

V-NONE

ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੀ ਰਾਜ  
ਮਾਰਚ 20, 1995

[ਜੇ.ਐਸ. ਵਰਮਾ, ਐਸ.ਪੀ. ਭਰੂਚਾ ਅਤੇ ਕੇ.ਐਸ. ਪਰਿਪੁਰਨਨ, ਨਾਇਬ ਨਿਆਂਕਾਰ]  
ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਜਨਰਲ ਸੇਲਜ਼ ਟੈਕਸ ਐਕਟ 1957—ਪਹਿਲੀ ਸੂਚੀ—'ਡ੍ਰਾਈ ਸੈੱਲ ਬੈਟਰੀਆਂ' ਅਤੇ 'ਆਰਕ ਕਾਰਬਨਜ਼'—ਕੀ ਐਕਟ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਸੂਚੀ ਦੇ ਐਂਟਰੀ 3 ਜਾਂ ਐਂਟਰੀ 38 ਅਧੀਨ ਟੈਕਸ ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਯੋਗ ਹਨ।

ਮੁਲਜ਼ਮ ਕੰਪਨੀ ਨੇ ਡ੍ਰਾਈ ਸੈੱਲਾਂ ਅਤੇ ਆਰਕ ਕਾਰਬਨਜ਼ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕੀਤਾ, ਅਤੇ ਸਵਾਲ ਉੱਠਿਆ ਕਿ ਕੀ ਉਹ ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਜਨਰਲ ਸੇਲਜ਼ ਟੈਕਸ ਐਕਟ 1957 ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਸੂਚੀ ਦੇ ਐਂਟਰੀ 3 ਜਾਂ 4 ਅਧੀਨ ਉੱਚ ਦਰ ਤੇ ਟੈਕਸ ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਯੋਗ ਸਨ ਜਾਂ ਸਾਰੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਸਮਾਨਾਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਐਂਟਰੀ 38 ਅਧੀਨ ਘੱਟ ਦਰ ਤੇ, ਅਸੈਸਮੈਂਟ ਸਾਲਾਂ 1969-70 ਲਈ। ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਨੇ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਕਿ ਡ੍ਰਾਈ ਸੈੱਲ ਬੈਟਰੀਆਂ ਨੂੰ ਐਂਟਰੀ 38 ਅਧੀਨ ਟੈਕਸ ਲਾਗੂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਸਿਵਾਏ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਜੋ ਟਰਾਂਜਿਸਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਐਂਟਰੀ 3 ਅਧੀਨ ਆਉਣਗੇ, ਜਦਕਿ ਆਰਕ ਕਾਰਬਨਜ਼ ਨੂੰ ਐਂਟਰੀ 4 ਅਧੀਨ ਟੈਕਸ ਲਾਗੂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਮੁਲਜ਼ਮ ਵੱਲੋਂ ਦਾਇਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਰਿਵੀਜ਼ਨ ਪਟੀਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਨੇ ਖਾਰਜ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਅਪੀਲਾਂ ਅਤੇ ਖਾਸ ਛੁੱਟੀ ਪਟੀਸ਼ਨਾਂ।

ਮਾਮਲਿਆਂ ਨੂੰ ਖਾਰਜ ਕਰਦਿਆਂ, ਇਸ ਅਦਾਲਤ ਨੇ

ਫੈਸਲਾ:1. ਆਰਕ ਕਾਰਬਨਜ਼ ਦਾ ਮੁੱਖ ਵਰਤੋਂ ਸਿਨੇਮਾਘਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਬਲ ਰੋਸ਼ਨੀ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਲਈ ਸਹੀ ਸਾਬਤ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਇਹ ਤੱਥ ਕਿ ਉਹ ਖੋਜ ਲਾਈਟਾਂ, ਸਿਗਨਲਿੰਗ, ਸਟੇਜ ਲਾਈਟਿੰਗ, ਜਾਂ ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫੀ ਜਾਂ ਹੋਰ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਪ੍ਰਬਲ ਰੋਸ਼ਨੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਆਰਕ ਕਾਰਬਨਜ਼ ਦੀ ਵਰਗੀਕਰਣ ਤੋਂ ਵਿਚਲਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ। ਇਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਆਮ ਉਦੇਸ਼ ਜਾਂ ਵਰਤੋਂ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਇਸ ਗੱਲ ਤੋਂ ਸਪਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਬਾਜ਼ਾਰ ਵਿੱਚ 'ਸਿਨੇਮਾ ਆਰਕ ਕਾਰਬਨਜ਼' ਦੇ ਨਾਮ ਨਾਲ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਸਮਾਨ ਐਂਟਰੀ 4 ਅਧੀਨ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।

ਅੰਨਪੁਰਨਾ ਕਾਰਬਨ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਬਨਾਮ ਰਾਜ ਆਫ ਏ.ਪੀ., (1976) 37 ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ. 378, ਤੇ ਭਰੋਸਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

2.1 ਡ੍ਰਾਈ ਬੈਟਰੀਆਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਈਮਰੀ ਸੈੱਲਾਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਐਕਯੂਮੂਲੇਟਰਾਂ, ਸੈਕੰਡਰੀ ਸੈੱਲਾਂ ਜਾਂ ਸਟੋਰੇਜ ਬੈਟਰੀਆਂ ਤੋਂ ਵੱਖਰੇ ਹਨ। ਇਸ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ ਡ੍ਰਾਈ ਬੈਟਰੀਆਂ ਨੂੰ ਐਂਟਰੀ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਸਟੋਰੇਜ ਬੈਟਰੀਆਂ ਵਜੋਂ ਵਿਚਾਰਿਆ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦਾ। 137 ਜਾਂ ਐਂਟਰੀ 3 ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਐਕਯੂਮੂਲੇਟਰਜ਼।

2.2 ਐਂਟਰੀ 3 ਵਿੱਚ 'ਉਸਦੇ ਐਕਸੈਸਰੀਜ਼' ਦੀ ਅਭਿਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਸੰਕੇਤ ਹੈ ਕਿ ਐਂਟਰੀ ਕੇਵਲ ਉਸੇ ਸਮੇਂ ਖਿੱਚੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜੇ ਸੁੱਕੀ ਬੈਟਰੀਆਂ ਜਾਂ ਸੈੱਲਾਂ ਨੂੰ ਐਂਟਰੀ 3 ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਵਾਇਰਲੈੱਸ ਰਿਸੈਪਸ਼ਨ ਯੰਤਰਾਂ ਆਦਿ ਦੀਆਂ ਐਕਸੈਸਰੀਜ਼ ਵਜੋਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਨਹੀਂ ਤਾਂ ਉਹ ਐਂਟਰੀ 38 ਅਧੀਨ ਆਉਣਗੀਆਂ ਜੋ ਕਿ ਸਾਰੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਸਮਾਨਾਂ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਐਕਸੈਸਰੀਜ਼ ਦੀ ਬਾਕੀ ਐਂਟਰੀ ਹੈ। ਪ੍ਰੀ-1976 ਦੌਰਾਨ ਮੁਲਜ਼ਮ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਏ ਗਏ ਟਰਾਂਜਿਸਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਗਏ ਸੁੱਕੀ ਸੈੱਲ ਜਾਂ ਬੈਟਰੀਆਂ ਐਂਟਰੀ 3 ਅਧੀਨ ਆ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਕੇਵਲ ਟਰਾਂਜਿਸਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਬੈਟਰੀਆਂ ਨੂੰ 'ਉਸਦੇ ਐਕਸੈਸਰੀਜ਼' ਵਜੋਂ ਨਹੀਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਵਾਇਰਲੈੱਸ ਰਿਸੈਪਸ਼ਨ ਯੰਤਰਾਂ ਆਦਿ ਦੇ, ਐਂਟਰੀ 3 ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ। ਟੈਸਟ ਲਾਗੂ ਕਰਦਿਆਂ, ਇਹ ਨਹੀਂ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਕਿ ਸੁੱਕੀ ਬੈਟਰੀਆਂ ਜਾਂ ਸੈੱਲਾਂ ਜੋ ਕਿ 'ਟਰਾਂਜਿਸਟਰਾਂ ਲਈ' ਬਾਜ਼ਾਰ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹਨ ਅਤੇ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਾਇਰਲੈੱਸ ਯੰਤਰਾਂ ਦੀਆਂ ਐਕਸੈਸਰੀਜ਼ ਵਜੋਂ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਬਣਾਏ ਗਏ ਬਹੁ-ਉਦੇਸ਼ੀ ਸੈੱਲ ਹਨ, ਉਹ ਐਂਟਰੀ 3 ਅਧੀਨ ਆਉਣ ਲਈ ਨਹੀਂ ਮੰਨੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਤਾਂ ਜੋ ਉਹ 'ਹੋਰ ਐਕਸੈਸਰੀਜ਼' ਵਜੋਂ ਐਂਟਰੀ 38 ਨੂੰ ਖਿੱਚ ਸਕਣ।

ਹੈਮਲਿਨ ਆਲ-ਕਲਰ ਸਾਇੰਸ ਐਨਸਾਇਕਲੋਪੀਡੀਆ; ਚੈਬਰਜ਼ ਸਾਇੰਸ ਅਤੇ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ ਅਤੇ ਨਿਊ ਐਨਸਾਇਕਲੋਪੀਡੀਆ ਬ੍ਰਿਟੈਨਿਕਾ, ਖੰਡ.ਆਈ. ਪੰਨਾ 963, ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

ਸਿਵਲ ਅਪੀਲੇਟ ਜੁਰਿਸਡਿਕਸ਼ਨ : ਸਿਵਲ ਅਪੀਲ ਨੰਬਰ 102 ਅਤੇ 961 ਦੇ 1977।

5.2.76 ਦੀ ਤਾਰੀਖ ਵਾਲੇ ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਵਿੱਚ ਟੀ.ਆਰ.ਸੀ. ਨੰਬਰ 19 ਅਤੇ 18 ਦੇ 1975 ਦੇ ਫੈਸਲੇ ਅਤੇ ਆਦੇਸ਼ ਤੋਂ।

ਡਾ. ਡੀ.ਪੀ. ਪਾਲ, ਸੀ. ਸੀਤਾਰਾਮੀਆਹ, ਮਿਸਿਜ਼ ਏ.ਕੇ. ਵਰਮਾ, ਪੀ.ਡੀ. ਤਿਆਗੀ ਲਈ ਜੇ.ਬੀ.ਡੀ. & ਕੰ., ਮਿਸ ਪ੍ਰਿਯਾ ਹਿੰਗੋਰਾਨੀ, ਕਾਮਿਨੀ ਜੈਸਵਾਲ, ਜੀ. ਪ੍ਰਕਾਸ਼, ਮਿਸ ਟੀ.ਵੀ.ਐਸ.ਐਨ. ਚਾਰੀ, ਐਸ.ਆਰ. ਅਗਰਵਾਲ, ਗੌਤਮ ਖੈਤਾਨ, ਏ.ਐਨ. ਅਰੇੜਾ (ਐਨਪੀ) ਅਤੇ ਬੀ. ਪਾਰਥਸਾਰਥੀ ਪੇਸ਼ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਪਾਰਟੀਆਂ ਲਈ।

ਅਦਾਲਤ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਜੇ.ਐਸ. ਵਰਮਾ, ਨਾਇਬ ਨਿਆਂਕਾ ਦੁਆਰਾ ਸੁਣਾਇਆ ਗਿਆ।

ਇਹ ਅਪੀਲਾਂ ਖਾਸ ਛੁੱਟੀ ਦੁਆਰਾ ਹਨ ਜੋ ਕਿ 5.2.1976 ਦੀ ਤਾਰੀਖ ਵਾਲੇ ਟੈਕਸ ਰਿਵੀਜ਼ਨ ਕੇਸ ਨੰਬਰ 18 ਅਤੇ 19 ਦੇ 1975 ਵਿੱਚ, ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਫੈਸਲੇ ਖਿਲਾਫ ਹਨ। ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਦੋ ਸਵਾਲਾਂ ਦਾ ਜਵਾਬ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਅਸੈਸਮੈਂਟ ਸਾਲ 1968-69 ਅਤੇ 1969-70 ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਨ:

(1) ਕੀ ਮੁਲਜ਼ਮਾਂ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਸੁੱਕੀ ਸੈੱਲ ਬੈਟਰੀਆਂ ਨੂੰ ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਜਨਰਲ ਸੇਲਜ਼ ਟੈਕਸ ਐਕਟ, 1957 ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਸਕੈਡਿਊਲ ਦੀ ਐਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 3 ਜਾਂ ਐਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 38 ਅਧੀਨ ਟੈਕਸ ਲਾਗੂ ਹੈ? (2) ਕੀ ਮੁਲਜ਼ਮਾਂ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਏ ਗਏ ਆਰਕ ਕਾਰਬਨਾਂ ਨੂੰ ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਜਨਰਲ ਸੇਲਜ਼ ਟੈਕਸ ਐਕਟ, 1957 ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਸਕੈਡਿਊਲ ਦੀ ਐਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 4 ਜਾਂ ਐਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 38 ਅਧੀਨ ਟੈਕਸ ਲਾਗੂ ਹੈ?

ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਨੇ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਕਿ "ਸੁੱਕੀ ਸੈੱਲ ਬੈਟਰੀਆਂ" ਨੂੰ ਛੇੜ ਕੇ ਜੋ ਕੇਵਲ ਟਰਾਂਜਿਸਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਹਨ, ਉਹ ਐਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 38 ਅਧੀਨ ਟੈਕਸਯੋਗ ਹਨ; ਅਤੇ "ਆਰਕ ਕਾਰਬਨ" ਐਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 4 ਅਧੀਨ ਟੈਕਸਯੋਗ ਹਨ। ਅਸੈਸੀ ਦੁਆਰਾ ਦਾਇਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸੁਧਾਰਾਂ ਨੂੰ ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਨੇ ਖਾਰਜ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਅਪੀਲਾਂ ਖਾਸ ਛੁੱਟੀ ਦੁਆਰਾ। ਜੁੜੇ ਮਾਮਲੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਫੈਸਲੇ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਨਿਪਟਾਏ ਗਏ ਹਨ।

ਉਪਰੋਕਤ ਸਵਾਲਾਂ ਨੂੰ ਤੈਅ ਕਰਨ ਲਈ ਸਬੰਧਤ ਐਂਟਰੀਆਂ, ਸਮੱਗਰੀ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ, ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਸਨ :

"3. ਵਾਇਰਲੈੱਸ ਰਿਸੈਪਸ਼ਨ ਇੰਸਟਰੂਮੈਂਟਸ ਅਤੇ ਉਪਕਰਣ, ਰੇਡੀਓ, ਅਤੇ ਰੇਡੀਓ ਗ੍ਰਾਮੋਫੋਨਸ, ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਵਾਲਵਜ਼, ਐਕਯੂਮੂਲੇਟਰਜ਼, ਐਮਪਲੀਫਾਇਰਜ਼ ਅਤੇ ਲਾਊਡ-ਸਪੀਕਰਜ਼ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਪੇਅਰ ਪਾਰਟਸ ਅਤੇ ਐਕਸੈਸਰੀਜ਼।(ਬੀ).

4. ਸਿਨੇਮਾਟੋਗ੍ਰਾਫਿਕ ਉਪਕਰਣ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਕੈਮਰੇ, ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਰ ਅਤੇ ਧੁਨੀ ਰਿਕਾਰਡਿੰਗ ਅਤੇ ਪੁਨਰੁਤਪਾਦਨ ਉਪਕਰਣ, ਲੈਂਸ, ਫਿਲਮਾਂ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੇ ਪਾਰਟਸ ਅਤੇ ਐਕਸੈਸਰੀਜ਼ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

38. ਸਾਰੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਸਮਾਨ, ਇੰਸਟਰੂਮੈਂਟਸ, ਉਪਕਰਣ ਅਤੇ ਉਪਕਰਣ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਪੰਖੇ ਅਤੇ ਲਾਈਟਿੰਗ ਬਲਬ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਮਿੰਟੀ ਦੇ ਬਰਤਨ ਅਤੇ ਪੋਰਸਲੇਨ ਅਤੇ ਸਾਰੀਆਂ ਹੋਰ ਐਕਸੈਸਰੀਜ਼ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰੀ ਵਿਕਰੀ ਦੇ ਬਿੰਦੂ ਤੇ

-ਕਰੋ-

-ਕਰੋ-

12 ਪੈਸੇ ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ

12 ਪੈਸੇ ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ

## 8 ਪੈਸੇ ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ

ਅਸੈਸੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਲੇਖਾਂ ਨੂੰ ਏਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 38 ਅਧੀਨ ਘੱਟ ਦਰ ਤੇ ਟੈਕਸ ਲਗਾਉਣ ਦਾ ਦਾਅਵਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਏਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 3 ਜਾਂ 4 ਅਧੀਨ ਉੱਚੀ ਦਰ ਤੇ ਨਹੀਂ।

ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ "ਆਰਕ ਕਾਰਬਨ" ਸਬੰਧੀ ਸਵਾਲ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਕਰਾਂਗੇ। ਅਸੈਸੀ ਵੱਲੋਂ ਇੱਕ ਦਲੀਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਕਾਰਬਨ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ, ਇਸ ਲਈ, ਇਹ ਏਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 4 ਵਿੱਚ ਨਿਰਧਾਰਤ ਉਪਕਰਣ ਦੀ ਐਕਸੈਸਰੀ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ। ਇਸ ਆਧਾਰ ਤੇ, ਅਸੈਸੀ ਦਾਅਵਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਪਕਰਣ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਗਏ ਆਰਕ ਕਾਰਬਨ ਨੂੰ ਏਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 38 ਅਧੀਨ ਘੱਟ ਦਰ ਤੇ ਟੈਕਸਯੋਗ ਹੈ। ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਨੇ ਆਪਣੇ ਪਿਛਲੇ ਫੈਸਲੇ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਿਆਂ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਕਿ ਅਸੈਸੀ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਏ ਗਏ ਆਰਕ ਕਾਰਬਨਾਂ ਨੂੰ ਏਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 4 ਅਧੀਨ ਮੁਲਾਂਕਣ ਯੋਗ ਸੀ ਅਤੇ ਏਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 38 ਅਧੀਨ ਨਹੀਂ। ਅੰਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਦੇ ਇਸ ਵਿਚਾਰ ਨੂੰ ਇਸ ਅਦਾਲਤ ਨੇ ਅੰਨਪੂਰਨਾ ਕਾਰਬਨ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਕੰਪਨੀ ਬਨਾਮ ਰਾਜ ਅੰਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, [1976] 37 ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ. 378, ਵਿੱਚ ਮਨਜ਼ੂਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ, ਅਤੇ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਆਰਕ ਕਾਰਬਨ ਪਹਿਲੀ ਸਿਡਿਊਲ ਦੀ ਏਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 4 ਵਿੱਚ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਅਦਾਲਤ ਨੇ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਕਿ :

"..... ਇਸ ਐਂਟਰੀ ਦਾ ਅਰਥ ਕੇਵਲ ਉਸ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਸੰਤੋਸ਼ਜਨਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੋ ਐਂਟਰੀ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ, ਜਿਸ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ ਇਹ ਆਉਂਦੀ ਹੈ।

ਐਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 4 ਇੱਕ ਸਿਡਿਊਲ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕਰ ਲਗਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸਮਾਨਾਂ ਦੇ ਵਰਣਨ ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ ਕਿ "ਨਾਲ ਵਰਤਣ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦਾ" ਸ਼ਬਦ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਉਪਕਰਣ ਜਾਂ ਸਹਾਇਕ ਸਾਮਾਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਣ ਵਜੋਂ, ਐਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 5 ਵਿੱਚ, ਸ਼ਬਦ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਉਂਦਾ ਹੈ:

"ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫਿਕ ਅਤੇ ਹੋਰ ਕੈਮਰੇ ਅਤੇ ਵਧਾਈਆਂ, ਲੈਂਸ, ਫਿਲਮਾਂ ਅਤੇ ਪਲੇਟਾਂ, ਕਾਗਜ਼ ਅਤੇ ਕਪੜਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਭਾਗ ਅਤੇ ਸਹਾਇਕ ਸਾਮਾਨ ਜੋ ਨਾਲ ਵਰਤਣ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੈ।"

ਜਾਹਿਰ ਹੈ, ਫੈਸਲਾ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਕਾਰਕ ਪ੍ਰਧਾਨ ਜਾਂ ਸਧਾਰਣ ਉਦੇਸ਼ ਜਾਂ ਵਰਤੋਂ ਹੈ। ਇਹ ਦਿਖਾਉਣਾ ਕਾਫੀ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿ ਲੇਖ ਨੂੰ ਹੋਰ ਵੀ ਵਰਤੋਂਆਂ ਵਿੱਚ ਪਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਇਸਦਾ ਆਮ ਜਾਂ ਪ੍ਰਧਾਨ ਵਰਤੋਂਕਾਰ ਹੈ ਜੋ ਇਹ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਲੇਖ ਕਿਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਪਵੇਗਾ।

"..... ਮੁੜ, ਐਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 3 ਲਈ "ਵਾਇਰਲੈਸ ਰਿਸੈਪਸ਼ਨ ਸਾਜ਼ੇ-ਸਾਮਾਨ ਅਤੇ ਉਪਕਰਣ" ਵਿੱਚ "ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਵਾਲਵਜ਼, ਐਕਯੂਮੂਲੇਟਰਜ਼, ਐਮਪਲੀਫਾਇਰਜ਼ ਅਤੇ ਲਾਊਡ-ਸਪੀਕਰਜ਼ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਪੇਅਰ ਭਾਗ ਅਤੇ ਸਹਾਇਕ ਸਾਮਾਨ" ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। "ਭਾਗਾਂ ਦੇਰੇਹ" ਸ਼ਬਦ ਕਈ ਐਂਟਰੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਐਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 6 ਘੜੀਆਂ, ਸਮਾਂ-ਟੁਕੜੇ ਅਤੇ ਘੜੀਆਂ, ਐਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 10 ਲਈ ਡਿਕਟਾਫੋਨਜ਼ ਅਤੇ ਹੋਰ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਾਜ਼ੇ-ਸਾਮਾਨ ਲਈ ਆਵਾਜ਼ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਨ ਲਈ, ਅਤੇ ਐਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 11 ਲਈ ਆਵਾਜ਼ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਟ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਉਪਕਰਣ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਟੈਲੀਫੋਨਜ਼ ਅਤੇ ਲਾਊਡ-ਸਪੀਕਰਜ਼।

ਐਂਟਰੀਆਂ ਦੀ ਕਿਸਮ ਦਰਸਾਉਣ ਵਿੱਚ ਸਾਡਾ ਉਦੇਸ਼, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਐਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 4 ਆਉਂਦੀ ਹੈ, ਇਹ ਦਿਖਾਉਣਾ ਹੈ ਕਿ ਐਂਟਰੀਆਂ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਸ਼ੁੱਧਤਾ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਇਹ ਇਰਾਦਾ ਸੀ ਕਿ ਐਂਟਰੀ ਨੂੰ ਖਾਸ ਗੈਜਟਾਂ ਅਤੇ "ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਭਾਗਾਂ" ਤੱਕ ਸੀਮਿਤ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਐਂਟਰੀ ਨੇ ਇਹ ਕਿਹਾ। ਬੇਸ਼ੱਕ, ਜਿੱਥੇ ਇੱਕ ਐਂਟਰੀ ਖਾਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਸਾਜ਼ੇ-ਸਾਮਾਨ ਜਾਂ ਗੈਜਟ ਲਈ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਬਣਾਏ ਗਏ ਭਾਗਾਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਹੈ, ਫਿਰ ਵੀ ਲੇਖ, ਜੋ ਖਾਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਉਪਕਰਣ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਬਣਨ ਲਈ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਸਿਰਫ ਇਸ ਲਈ ਇਰਾਦੇ ਵਾਲੀ ਐਂਟਰੀ ਦੁਆਰਾ ਕਵਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਕਿਉਂਕਿ ਕੋਈ ਖਰੀਦਦਾਰ ਇਸਦੀ ਕੁਝ ਹੋਰ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਸਾਨੂੰ ਹਰ ਇੱਕ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਸਿਡਿਊਲ ਦੇ ਫਰੇਮਰਾਂ ਦੇ ਇਰਾਦੇ ਨੂੰ ਲੱਭਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਇਰਾਦਿਆਂ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਗਾਈਡ ਉਹ ਭਾਸ਼ਾ ਹੈ ਜੋ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਵਾਸਤਵ ਵਿੱਚ ਵਰਤੀ ਹੈ।

ਅਸੀਂ ਪਾਉਂਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਸ਼ਬਦ "ਐਕਸੈਸਰੀਜ਼" ਨੂੰ ਸ਼ਡਿਊਲ ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਸਮਾਨਾਂ ਨੂੰ ਵਰਣਨ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜੋ ਕਿਸੇ ਸਹਾਇਕ ਜਾਂ ਜੋੜ ਵਜੋਂ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਬਣਾਏ ਗਏ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਸ਼ਬਦ "ਐਕਸੈਸਰੀ" ਦੀ ਜਿਸ ਅਰਥ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਉਹ ਵੈਬਸਟਰ ਦੀ ਤੀਜੀ ਨਵੀਂ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸ਼ਬਦ-ਕੋਸ਼ ਵਿੱਚ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ: "ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਜਾਂ ਉਪਕਰਣ ਜੋ ਆਪਣੇ ਆਪ ਵਿੱਚ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਹੈ ਪਰ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਸੁੰਦਰਤਾ, ਸੁਵਿਧਾ, ਜਾਂ ਅਸਰਦਾਰੀ ਨੂੰ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ।" ਉੱਥੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹੋਰ ਅਰਥ ਹਨ: "ਕਿਸੇ ਵੱਡੀ ਜਾਂ ਮੁੱਖ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਚੀਜ਼ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਕ ਜਾਂ ਦੁਆਰਾ ਹੋਣਾ"; "ਵਾਧੂ"; "ਕਈ ਮਕੈਨੀਕਲ ਉਪਕਰਣ ਜੋ ਕਿਸੇ ਆਰਗਨ ਦੇ ਸੂਰ ਸਰੋਤਾਂ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਜਾਂ ਨਿਯੰਤਰਿਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।" "ਐਕਸੈਸਰੀਜ਼" ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਖਾਸ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਲਈ ਹੀ ਸੀਮਿਤ ਹੋਣ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਉਹ ਸਹਾਇਕ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇੱਕੋ ਆਈਟਮ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਿਸਮ ਦੇ ਸਾਜ਼ ਦੀ ਐਕਸੈਸਰੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਇਹ ਧਿਆਨ ਦੇਣਯੋਗ ਹੈ ਕਿ ਸਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਐਂਟਰੀ ਵਿੱਚ "ਪਾਰਟਸ" ਅਤੇ "ਐਕਸੈਸਰੀਜ਼" ਦੋਵੇਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਰਾਂ ਜਾਂ ਹੋਰ ਸਿਨੇਮਾਟੋਗ੍ਰਾਫਿਕ ਉਪਕਰਣਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ। ਅਸੀਂ ਸੋਚਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਨੇ ਸਹੀ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਕਿ ਵਿਚਾਰਾਧੀਨ ਆਰਕ ਕਾਰਬਨਾਂ ਦਾ ਮੁੱਖ ਵਰਤੋਂ ਸਿਨੇਮਾਘਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋਂ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਤਾਕਤਵਰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਸਾਬਤ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਇਹ ਤੱਥ ਕਿ ਉਹ ਖੋਜ ਲਾਈਟਾਂ, ਸਿਗਨਲਿੰਗ, ਸਟੇਜ ਲਾਈਟਿੰਗ, ਜਾਂ ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫੀ ਜਾਂ ਹੋਰ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਤਾਕਤਵਰ ਲਾਈਟਿੰਗ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਨੂੰ ਕਾਰਬਨ ਆਰਕਾਂ ਦੀ ਵਰਗੀਕਰਣ ਤੋਂ ਵਿਚਲਿਤ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦਾ। ਇਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਆਮ ਜਾਂ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਜਾਂ ਵਰਤੋਂ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਵੇਖ ਚੁੱਕੇ ਹਾਂ, ਇਹ ਤੱਥ ਇਸ ਗੱਲ ਤੋਂ ਸਪਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਬਾਜ਼ਾਰ ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ "ਸਿਨੇਮਾ ਆਰਕ ਕਾਰਬਨ" ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਖੋਜ ਸਾਡੇ ਵਿਚਾਰ ਵਿੱਚ ਪਰਯਾਪਤ ਸੀ, ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਦੇ ਇਸ ਵਿਚਾਰ ਨੂੰ ਸਹੀ ਠਹਿਰਾਉਣ ਲਈ ਕਿ ਵਿਚਾਰਾਧੀਨ ਸਮਾਨ ਸਬੰਧਿਤ ਐਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 4 ਦੁਆਰਾ ਕਵਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

(ਜੋਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ)

(ਪੰਨਾ 380-81 'ਤੇ)

ਕਰਦਾਤਾ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਅਦਾਲਤ ਦੇ ਅੰਨਪੂਰਨਾ ਕਾਰਬਨ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਕੰਪਨੀ (ਉੱਪਰੋਕਤ) ਵਿੱਚ ਕੀਤੇ ਗਏ ਫੈਸਲੇ ਦੇ ਮੁੜ ਵਿਚਾਰ ਲਈ ਇੱਕ ਬਿਨਤੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਅਸੀਂ ਉਸ ਸਬਮਿਸ਼ਨ ਲਈ ਕੋਈ ਅਧਾਰ ਨਹੀਂ ਲੱਭਦੇ। ਅਸੀਂ ਪਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਫੈਸਲਾ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਮੈਦਾਨ ਵਿੱਚ ਹੈ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਉਸ ਫੈਸਲੇ ਦੀ ਸਹੀਤਾ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਸ਼ੱਕ ਜੋੜਨ ਲਈ ਕੋਈ ਕਾਰਨ ਨਹੀਂ ਜੋੜਦੇ। ਇਸ ਲਈ, ਇਹ ਮੰਨਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਿ ਆਰਕ ਕਾਰਬਨ ਐਕਟ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਸ਼ਡਿਊਲ ਦੀ ਐਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 4 ਅਧੀਨ ਟੈਕਸਿਬਲ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਦਖਲ ਦੀ ਮੰਗ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ।

ਅਸੀਂ ਹੁਣ ਸੁੱਕੀ ਬੈਟਰੀ ਸੈੱਲਾਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੀ ਵਿਚਾਰਣਾ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਮਾਮਲੇ ਦੇ ਵੱਡੀਆਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿੱਚ ਹਨ। ਇੱਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਕਾਨੂੰਨ ਵਿੱਚ 1976 ਵਿੱਚ ਕੀਤੇ ਗਏ ਕੁਝ ਸੇਧਾਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ ਸਮੇਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਦੂਜੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਉਸ ਸੇਧ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੇ ਸਮੇਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਨ। 1976 ਦੀ ਸੇਧ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ ਸਮੇਂ ਲਈ, ਕੇਵਲ ਯੂਨੀਅਨ ਕਾਰਬਾਈਡ ਇੰਡੀਆ ਲਿਮਿਟੇਡ ਦੀਆਂ ਸੁੱਕੀ ਸੈੱਲ ਬੈਟਰੀਆਂ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ "ਟਰਾਂਜਿਸਟਰਾਂ ਲਈ" ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਸੀ, ਨੂੰ ਉੱਚੇ ਦਰ ਤੇ ਟੈਕਸਯੋਗ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਜਦੋਂ ਕਿ ਹੋਰ ਸਾਰੇ ਕਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਬਹੁ-ਉਦੇਸ਼ੀ ਸੁੱਕੀ ਸੈੱਲ ਬੈਟਰੀਆਂ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਅਜਿਹਾ ਕੋਈ ਨਿਸ਼ਾਨ ਨਹੀਂ ਸੀ, ਨੂੰ ਘੱਟ ਦਰ ਤੇ ਟੈਕਸਯੋਗ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਅਧਿਨਿਯਮ ਦੇ ਅੰਕ 38 ਅਧੀਨ। ਇਸ ਲਈ, 1976 ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ ਸਮੇਂ ਲਈ, ਕੇਵਲ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦਾਤਾ ਯੂਨੀਅਨ ਕਾਰਬਾਈਡ ਇੰਡੀਆ ਲਿਮਿਟੇਡ ਹੈ ਜੋ ਆਪਣੀਆਂ ਬੈਟਰੀਆਂ ਨੂੰ "ਟਰਾਂਜਿਸਟਰਾਂ ਲਈ" ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਨਾਲ ਉੱਚੇ ਦਰ ਤੇ ਅੰਕ 3 ਅਧੀਨ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਵਾਉਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਰਾਜ ਸਾਰੇ ਕਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਬਾਕੀ ਸੁੱਕੀ ਸੈੱਲ ਬੈਟਰੀਆਂ ਨੂੰ ਅੰਕ 38 ਅਧੀਨ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨ ਦੇ ਕਾਰਨ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੈ। ਇਸ ਕਾਰਨ, 1976 ਦੀ ਸੇਧ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ ਸਮੇਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਯੂਨੀਅਨ ਕਾਰਬਾਈਡ ਇੰਡੀਆ ਲਿਮਿਟੇਡ ਅਤੇ ਰਾਜ ਵੱਲੋਂ ਕ੍ਰਾਸ ਅਪੀਲਾਂ ਹਨ।

1976 ਦੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਉੱਚ ਅਦਾਲਤ ਨੇ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਹੈ ਕਿ ਸਾਰੀਆਂ ਸੁੱਕੀ ਸੈੱਲ ਬੈਟਰੀਆਂ, ਕਾਨੂੰਨ ਵਿੱਚ

ਸੇਧਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਕੇਵਲ ਅੰਕ 38 ਅਧੀਨ ਹੀ ਟੈਕਸਯੋਗ ਹਨ। ਇਸ ਅਨੁਸਾਰ, ਰਾਜ ਨੇ ਇਸ ਸਮੇਂ ਲਈ ਅਪੀਲਾਂ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ਸਾਰੀਆਂ ਅਪੀਲਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕੋ ਢੰਗ ਵਿਚਾਰਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਸੁੱਕੀ ਸੈੱਲ ਬੈਟਰੀਆਂ ਦੀ ਟੈਕਸਯੋਗਤਾ ਦੇ ਸਾਂਝੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਲਈ ਫੈਸਲਾ ਲਈ ਸਬੰਧਤ ਹਨ। ਕਰਦਾਤਾ ਲਈ ਪੇਸ਼ ਹੋਏ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਵਕੀਲ ਦਾ ਤਰਕ ਹੈ ਕਿ ਸੁੱਕੀ ਸੈੱਲ ਬੈਟਰੀਆਂ ਕੇਵਲ ਸਮੁੱਚੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਅੰਕ 38 ਅਧੀਨ ਹੀ ਟੈਕਸਯੋਗ ਹਨ। ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ, ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਤਰਕ ਹੈ ਕਿ ਅਜਿਹੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਬੈਟਰੀਆਂ ਸਮੁੱਚੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਕੇਵਲ ਅੰਕ 3 ਅਧੀਨ ਹੀ ਟੈਕਸਯੋਗ ਹਨ। ਵਿਕਲਪ ਵਜੋਂ, ਇਹ ਵੀ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ 1.9.1976 ਤੋਂ ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੀ 1976 ਦੀ ਸੇਧ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਸੁੱਕੀ ਸੈੱਲ ਬੈਟਰੀਆਂ ਨੂੰ ਅੰਕ 137 ਅਧੀਨ ਟੈਕਸਯੋਗ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉਹ ਉਸ ਸਮੇਂ ਸੀ ਪਰ ਅੰਕ 38 ਅਧੀਨ ਨਹੀਂ। ਇਹ ਦਾਅਵਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਅੰਕ 3 ਇਸ ਲਈ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਸੁੱਕੀ ਸੈੱਲ ਬੈਟਰੀਆਂ "ਵਾਇਰਲੈਸ ਰਿਸੈਪਸ਼ਨ ਸਾਧਨਾਂ ਆਦਿ ਦੀਆਂ "ਐਕਸੈਸਰੀਜ਼" ਹਨ ਭਾਵੇਂ "ਐਕਯੂਮੂਲੇਟਰਜ਼" ਨਹੀਂ; ਅਤੇ ਇਹ ਕਿ "ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕਲ ਗੁਡਜ਼" ਦੀਆਂ "ਐਕਸੈਸਰੀਜ਼" ਨਹੀਂ ਹੈ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਅੰਕ 38 ਬਾਹਰ ਹੈ। ਸੰਖੇਪ ਵਿੱਚ, ਰਾਜ ਵੱਲੋਂ ਤਰਕ ਹੈ ਕਿ ਇੱਕ "ਸੁੱਕੀ ਸੈੱਲ ਬੈਟਰੀ" ਇੱਕ "ਐਕਯੂਮੂਲੇਟਰ" ਜਾਂ "ਸਟੋਰੇਜ ਬੈਟਰੀ" ਜਾਂ ਵਾਇਰਲੈਸ ਰਿਸੈਪਸ਼ਨ ਸਾਧਨਾਂ ਆਦਿ ਦੀ ਇੱਕ "ਐਕਸੈਸਰੀ" ਹੈ ਜੋ ਸਮੁੱਚੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਅੰਕ 3 ਜਾਂ 1.9.1976 ਤੋਂ ਅੰਕ 137 ਅਧੀਨ ਹੈ ਪਰ "ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕਲ ਗੁਡਜ਼" ਦੀ ਇੱਕ "ਐਕਸੈਸਰੀ" ਨਹੀਂ ਹੈ ਜੋ ਅੰਕ 38 ਅਧੀਨ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, ਫੈਸਲਾ ਲਈ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਰਾਜ ਵੱਲੋਂ ਉਠਾਏ ਗਏ ਤਰਕਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਉੱਤੇ ਸੁੱਕੀ ਸੈੱਲ ਬੈਟਰੀਆਂ ਨੂੰ ਅੰਕ 38 ਵਿੱਚ ਪਾਉਣ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਗਲਤ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਕੇਵਲ ਯੂਨੀਅਨ ਕਾਰਬਾਈਡ ਇੰਡੀਆ ਲਿਮਿਟਿਡ ਲਈ 1976 ਦੀ ਸੇਧ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ ਸਮੇਂ ਲਈ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵੀ ਹੈ : ਕੀ "ਟਰਾਂਜਿਸਟਰਾਂ ਲਈ" ਨਿਸ਼ਾਨ ਵਾਲੀਆਂ ਸੁੱਕੀ ਸੈੱਲ ਬੈਟਰੀਆਂ ਨੂੰ ਗਲਤੀ ਨਾਲ ਅੰਕ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਕਸਯੋਗ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਬਜਾਏ ਅੰਕ 38 ਦੇ?

ਇਸ ਪੜਾਵ ਤੋਂ, 1976 ਅਤੇ 1985 ਵਿੱਚ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸੇਧ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਜੋ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਸਬੰਧਤ ਸਨ, ਉਹ ਵੀ ਹੁਣ ਉਦਘਾਤ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ:

1.9.1976 ਤੋਂ ਅਸਰਦਾਰ:-

"3. ਵਾਇਰਲੈਸ ਰਿਸੈਪਸ਼ਨ ਯੰਤਰ ਅਤੇ ਉਪਕਰਣ, ਰੇਡੀਓ ਅਤੇ ਰੇਡੀਓ ਗ੍ਰਾਮਫੋਨ, ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕਲ ਵਾਲਵਜ਼, ਐਕਯੂਮੂਲੇਟਰ, ਐਂਪਲੀਫਾਇਰ ਅਤੇ ਲਾਊਡ-ਸਪੀਕਰ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਰਿਜ਼ਰਵ ਪਾਰਟਸ ਅਤੇ ਐਕਸੈਸਰੀਜ਼। (1003)

38. ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕਲ ਸਮਾਨ, ਯੰਤਰ, ਉਪਕਰਣ ਅਤੇ ਉਪਕਰਣ ਜਿਵੇਂ ਕਿ -

(i) ਤਾਰਾਂ, ਹੇਲਡਰਾਂ, ਪਲੱਗ, ਸਵਿੱਚ, ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕਲ ਮਿੱਟੀ ਅਤੇ ਪੇਰਸਲੇਨ ਵੇਅਰ;

(ii) ਕੇਸਿੰਗ, ਕੈਪਿੰਗ, ਰੀਪਰਜ਼, ਬੈਂਡਜ਼, ਜੰਕਸ਼ਨ ਬਾਕਸ, ਮੀਟਰ-ਬਾਕਸ, ਸਵਿੱਚ-ਬਾਕਸ, ਮੀਟਰ-ਬੋਰਡ ਅਤੇ ਸਵਿੱਚ ਬੋਰਡ ਜੋ ਕਿ ਲੱਕੜ ਦੇ ਬਣੇ ਨਹੀਂ ਹਨ

(iii) ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕਲ ਪੰਖੇ, ਲਾਈਟਿੰਗ ਬਲਬ, ਟਾਰਚ, ਫਲੋਰੋਰੋਸੈਂਟ ਟਿਊਬਾਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਫਿਟਿੰਗਜ਼, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਚੇਕਸ ਅਤੇ ਸਟਾਰਟਰਜ਼ ਅਤੇ ਹੋਰ ਪਾਰਟਸ ਅਤੇ ਐਕਸੈਸਰੀਜ਼;

(iv) ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕਲ ਗ੍ਰਾਈਂਡਰ, ਮਿਕਸਰ, ਬਲੈਂਡਰ, ਹੇਅਰ ਡਰਾਇਰ, ਸ਼ੇਵਰ, ਵਾਸ਼ਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ, ਕੁਕਿੰਗ ਰੇਂਜ, ਬਾਇਲਰ, ਓਵਨ, ਗੀਜ਼ਰ, ਜਨਰੇਟਰ, ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਅਤੇ ਪਾਰਟਸ ਅਤੇ ਐਕਸੈਸਰੀਜ਼ ਦੇ;

(v) ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕ ਸਿਸਟਮ, ਯੰਤਰ, ਉਪਕਰਣ, ਉਪਕਰਣਾਂ ਸਮੇਤ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕ ਨਕਦ ਰਜਿਸਟਰਿੰਗ, ਇੰਡੀਕਸਿੰਗ ਕਾਰਡ-ਪੰਚਿੰਗ, ਫ੍ਰੈਕਿੰਗ ਅਤੇ ਐਡਰੈਸਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨਾਂ, ਐਨਾਲੋਗ ਅਤੇ ਡਿਜੀਟਲ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਕੰਪਿਊਟਰ, ਇਕ ਰਿਕਾਰਡ ਇਕਾਈਆਂ, ਆਸਕੀਲੋਸਕੋਪਸ ਅਤੇ ਹੋਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕ ਉਪਕਰਣ ਅਤੇ ਸਮੱਗਰੀ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਭਾਗ ਅਤੇ ਐਕਸੈਸਰੀਜ਼; (1038)

137. ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਸਟੋਰੇਜ ਬੈਟਰੀਆਂ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਭਾਗ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਕੰਟੇਨਰ, ਕਵਰ ਅਤੇ ਪਲੇਟਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ (1137)

ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਵਿਕਰੀ ਦੇ ਬਿੰਦੂ ਤੇ

ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ 12 ਪੈਸੇ

1.7.1985 ਤੋਂ ਲਾਗੂ :

152. ਸੁੱਕੀ ਬੈਟਰੀਆਂ ਜਾਂ ਸੈੱਲ\* (ਅਤੇ ਭਾਗ ਅਤੇ ਐਕਸੈਸਰੀਜ਼).

ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਵਿਕਰੀ ਦੇ ਬਿੰਦੂ ਤੇ

(10) ਪੈਸੇ ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ

\* ਆਈਟਮ 152 ਤੇ ਟੈਕਸ ਦੀ ਦਰ 11 ਪੈਸੇ ਤੋਂ ਘਟਾ ਕੇ 10 ਪੈਸੇ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਬਰੈਕਟ ਵਿੱਚ ਸ਼ਬਦ ਜੋੜੇ ਗਏ. ਜੀ.ਓ.ਐਮ.ਐਸ. ਨੰ. 630, ਰੈਵ., ਦਿਨਾਂਕ. 30.5.1986 ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਹੋਇਆ 1.6.1986 ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਐਕਟ 19 ਦੇ 1986 ਨਾਲ 1.8.1986 ਤੋਂ

ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਹੋਏ ਸੋਧਾਂ ਤੋਂ ਪਤਾ ਚੱਲਦਾ ਹੈ ਕਿ ਐਂਟਰੀ ਨੰ. 152 ਵਿੱਚ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ "ਸੁੱਕੀ ਬੈਟਰੀਆਂ ਜਾਂ ਸੈੱਲ" ਦਾ ਪ੍ਰਾਵਧਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਜਦੋਂ ਕਿ ਐਂਟਰੀ ਨੰ. 3 ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰਹੀ, ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ "ਸੁੱਕੀ ਬੈਟਰੀਆਂ ਜਾਂ ਸੈੱਲ" ਐਂਟਰੀ ਨੰ. 3 ਦੇ ਅਧੀਨ ਨਹੀਂ ਆ ਸਕਦੀਆਂ ਕਿਉਂਕਿ ਐਂਟਰੀ ਨੰ. 152 ਵਿੱਚ ਖਾਸ ਪ੍ਰਾਵਧਾਨ ਹੈ। ਸਵਾਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਐਂਟਰੀ ਨੰ. 152 ਵਿੱਚ ਸੁੱਕੀ ਬੈਟਰੀਆਂ ਜਾਂ ਸੈੱਲਾਂ ਲਈ ਖਾਸ ਪ੍ਰਾਵਧਾਨ ਬਣਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਐਂਟਰੀ ਨੰ. 3 ਨੂੰ ਤਰਜੀਹ ਦੇਣੀ ਸੀ ਜਾਂ ਇਹ ਐਂਟਰੀ ਨੰ. 137 ਸੀ ਜੋ 1.9.1976 ਤੋਂ ਲਾਗੂ ਹੋਈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ "ਸੁੱਕੀ ਬੈਟਰੀਆਂ ਜਾਂ ਸੈੱਲ" ਸ਼ਾਮਲ ਸਨ। ਐਂਟਰੀ ਨੰ. 137 ਦੇ ਅਧੀਨ ਆਉਣ ਲਈ ਜੇ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਵਿਕਲਪਿਕ ਦਲੀਲ ਹੈ, ਸੁੱਕੀ ਬੈਟਰੀਆਂ ਜਾਂ ਸੈੱਲਾਂ ਨੂੰ "ਸਟੋਰੇਜ ਬੈਟਰੀ" ਦੇ ਅਰਥ ਵਿੱਚ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਐਂਟਰੀ ਨੰ. 3 ਦੇ ਅਧੀਨ ਆਉਣ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ "ਐਕਸੂਮੂਲੇਟਰਜ਼" ਜਾਂ "ਉਸਦੇ ਐਕਸੈਸਰੀਜ਼" ਦੇ ਭਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਹੁਣ ਦਿਖਾਵਾਂਗੇ ਕਿ ਸੁੱਕੀ ਬੈਟਰੀਆਂ ਜਾਂ ਸੈੱਲ "ਸਟੋਰੇਜ ਬੈਟਰੀਆਂ" ਜਾਂ "ਐਕਸੂਮੂਲੇਟਰਜ਼" ਨਹੀਂ ਹਨ। ਅਸਲ ਸਵਾਲ ਇਸ ਲਈ ਹੋਵੇਗਾ ਕਿ ਕੀ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਵਾਇਰਲੈਸ ਰਿਸੈਪਸ਼ਨ ਉਪਕਰਣਾਂ ਦੀਆਂ "ਐਕਸੈਸਰੀਜ਼" ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਹੈਮਲਿਨ ਆਲ-ਕਲਰ ਸਾਇੰਸ ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ ਵਿੱਚ "ਐਕਸੂਮੂਲੇਟਰਜ਼" ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਰਣਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ:

ਹੈਮਲਿਨ ਆਲ-ਕਲਰ ਸਾਇੰਸ ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ ਵਿੱਚ "ਸੰਚਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ" ਹਨ ਵਰਣਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ:

"ਐਕਸੂਮੂਲੇਟਰ ਉਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਿਜਲੀ ਨਹੀਂ ਬਣਾਉਂਦਾ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸੁੱਕਾ ਬੈਟਰੀ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਬਿਜਲੀ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਅੰਦਰ ਪਾਇਆ ਜਾਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਬਾਹਰ ਕੱਢਿਆ ਜਾ ਸਕੇ। ਐਕਸੂਮੂਲੇਟਰ ਤੋਂ ਉਹੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਬਿਜਲੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜਿਤਨੀ ਕਿ ਇਸ ਵਿੱਚ ਪਾਈ ਗਈ ਸੀ।"

ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ, ਸੁੱਕੇ ਬੈਟਰੀਆਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸੈੱਲ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਐਕਸੂਮੂਲੇਟਰ, ਸੈਕੰਡਰੀ ਸੈੱਲ ਜਾਂ ਸਟੋਰੇਜ ਬੈਟਰੀ ਤੋਂ ਵੱਖਰਾ ਹੈ।

ਚੈਂਬਰਜ਼ ਸਾਇੰਸ ਅਤੇ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ ਵਿੱਚ, "ਐਕਸੂਮੂਲੇਟਰ" ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ:

"ਵੋਲਟਾਈਕ ਸੈੱਲ ਜਿਸ ਨੂੰ ਚਾਰਜ ਅਤੇ ਡਿਸਚਾਰਜ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਚਾਰਜ ਹੋਣ 'ਤੇ, ਜਦੋਂ ਇੱਕ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਕਰੰਟ ਇਸ ਵਿੱਚੋਂ ਪਾਜ਼ੀਟਿਵ ਅਤੇ ਨੈਗੇਟਿਵ ਟਰਮੀਨਲਾਂ ਤੋਂ ਬਾਹਰ (ਕਰੰਟ ਦੇ ਰਵਾਇਤੀ ਦਿਸ਼ਾ ਅਨੁਸਾਰ) ਲੰਘਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਊਰਜਾ ਨੂੰ ਰਸਾਇਣਕ ਊਰਜਾ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਡਿਸਚਾਰਜ 'ਤੇ ਇਹ

ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਉਲਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਰਸਾਇਣਕ ਉਰਜਾ, ਸੰਭਾਵਨਾ ਅਤੇ ਕਰੰਟ ਵਿੱਚ ਘਾਟਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ, ਉਪਯੋਗੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਉਰਜਾ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਐਕਯੂਮੂਲੇਟਰ ਇੱਕ ਉਪਯੋਗੀ ਪੋਰਟੇਬਲ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ, ਪਰ ਇਹਨਾਂ ਦੀਆਂ ਖਾਮੀਆਂ ਵਿੱਚ ਭਾਰੀ ਹੋਣਾ ਅਤੇ ਸਿਰਫ 70% ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਹੋਣਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬੈਟਰੀ ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਨਾਲ ਹੀ ਰਿਵਰਸੇਬਲ ਸੈੱਲ, ਸੈਕੰਡਰੀ ਸੈੱਲ, ਸਟੋਰੇਜ ਬੈਟਰੀ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।"

ਅਤੇ ਸਟੋਰੇਜ ਬੈਟਰੀ ਨੂੰ ਐਕਯੂਮੂਲੇਟਰ ਵਜੋਂ ਹੀ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸੈੱਲਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਬੈਟਰੀਆਂ ਜਾਂ ਸੁੱਕੇ ਬੈਟਰੀਆਂ ਜਾਂ ਸੈੱਲਾਂ ਨੂੰ ਆਮ ਬੋਲਚਾਲ ਅਤੇ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਵਿੱਚ ਐਕਯੂਮੂਲੇਟਰਾਂ ਜਾਂ ਸਟੋਰੇਜ ਸੈੱਲਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖਰਾ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਨਿਊ ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ ਬ੍ਰਿਟਾਨਿਕਾ, ਵੋਲ. ਆਈ, ਪੇਜ 963 'ਤੇ, ਇਹ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ,

"ਵੋਲਟਾਈਕ ਸੈੱਲਾਂ ਦੇ ਦੋ ਮੁੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ: ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਬੈਟਰੀਆਂ ਅਤੇ ਸੈਕੰਡਰੀ, ਜਾਂ ਸਟੋਰੇਜ, ਬੈਟਰੀਆਂ। (ਬਾਅਦ ਵਾਲੀਆਂ ਨੂੰ ਕਦੇ ਕਦੇ ਐਕਯੂਮੂਲੇਟਰ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।) ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸੈੱਲਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਲਗਾਤਾਰ ਜਾਂ ਅੰਤਰਾਲਿਕ ਡਿਸਚਾਰਜ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ।" ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ, ਸੈਕੰਡਰੀ ਉਪਕਰਣ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਡਿਸਚਾਰਜ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ ਅਤੇ ਫਿਰ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਲਗਭਗ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਮੂਲ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਰੀਚਾਰਜ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ। ਚਾਰਜਿੰਗ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਡਿਸਚਾਰਜ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੀ ਉਲਟ ਹੈ; ਇਸ ਲਈ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਬੈਟਰੀਆਂ ਵਿੱਚ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਡ ਪ੍ਰਤਿਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਰਿਵਰਸੇਬਲ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

"ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਬੈਟਰੀਆਂ" ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਹੈ

"ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸੈੱਲਾਂ ਉਪਲਬਧ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਸੁੱਕੇ, ਗੀਲੇ, ਅਤੇ ਠੋਸ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਲਾਈਟ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਸੁੱਕੇ ਸੈੱਲ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਸੁੱਕੇ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ ਪਰ ਇੱਕ ਅਕੁਆਸ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਲਾਈਟ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਉਡੇਲਣਯੋਗ ਜਾਂ ਅਸਥਿਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸੈੱਲਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਈ ਨੂੰ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਲਾਈਟ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀਕ੍ਰਿਆ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦੀ ਰਿਸਾਵ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਸੀਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਅਜਿਹੀਆਂ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਬੈਟਰੀਆਂ ਦੇ ਆਮ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਵਿੱਚ ਐਸਿਡਿਕ ਸੁੱਕੇ ਸੈੱਲ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕਾਰਬਨ-ਜਿੰਕ ਸੈੱਲ), ਟਾਰਚਾਂ, ਖਿਡੌਣਿਆਂ, ਅਤੇ ਕੁਝ ਟਰਾਂਜਿਸਟਰਾਈਜ਼ਡ ਪੋਰਟੇਬਲ ਰੇਡੀਓਆਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋਂ ਲਈ; ਅਲਕਲਾਈਨ ਸੁੱਕੇ ਸੈੱਲ, ਕੈਮਰਾਂ, ਟੇਪ ਰਿਕਾਰਡਰਾਂ, ਅਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਰੇਜ਼ਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋਂ ਲਈ; ਅਤੇ ਮਰਕਰੀ ਸੈੱਲ, ਸੁਣਨ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰਾਂ ਅਤੇ ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫਿਕ ਫਲੈਸ਼ ਗਨਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋਂ ਲਈ।"

ਅਤੇ "ਸੈਕੰਡਰੀ ਬੈਟਰੀਆਂ" ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਹੈ

"ਅਜਿਹੀਆਂ ਬੈਟਰੀਆਂ ਵਿੱਚ ਕਈ ਇੱਕੋ ਜਿਹੀਆਂ ਵੋਲਟਾਈਕ ਸੈੱਲਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਸੰਗਠਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਉਪਲਬਧ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀਆਂ ਸਟੋਰੇਜ ਬੈਟਰੀਆਂ ਵਿੱਚ, ਲੈਡ-ਐਸਿਡ ਕਿਸਮ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਹੈ। ਇਹ ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਮੋਟਰ ਵਾਹਨਾਂ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਆਟੋਮੋਬਾਈਲਾਂ ਅਤੇ ਟਰੱਕਾਂ ਦੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕਲ ਸਿਸਟਮਾਂ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਸਰੋਤ ਹੈ। ਇਹ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਲਾਈਟਿੰਗ ਅਤੇ ਸੰਚਾਰ ਸਰਕਿਟਾਂ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਨ ਲਈ ਵੀ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਹੈ। ....."

ਇਸ ਲਈ, ਸੁੱਕੇ ਬੈਟਰੀਆਂ ਜਾਂ ਸੈੱਲਾਂ ਨੂੰ ਐਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 137 ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ "ਸਟੋਰੇਜ ਬੈਟਰੀਆਂ" ਜਾਂ ਐਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 3 ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ "ਐਕਯੂਮੂਲੇਟਰਜ਼" ਵਜੋਂ ਨਹੀਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ।

ਐਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 3 ਵਿੱਚ "ਇਸਦੇ ਸਾਜ਼ੇ-ਸਾਮਾਨ" ਦੇ ਇਜ਼ਹਾਰ ਤੋਂ ਪਤਾ ਚਲਦਾ ਹੈ ਕਿ ਐਂਟਰੀ ਨੰਬਰ.3 ਸਿਰਫ ਉਸ ਸਮੇਂ ਲਾਗੂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੇ ਸੁੱਕੇ ਬੈਟਰੀਆਂ ਜਾਂ ਸੈੱਲਾਂ ਨੂੰ ਐਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 3 ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਤਾਰ ਰਿਸੈਪਸ਼ਨ ਯੰਤਰਾਂ ਆਦਿ ਦੇ ਸਾਜ਼ੇ-ਸਾਮਾਨ ਵਜੋਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਫਿਰ ਉਹ "ਸਾਰੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕਲ ਸਾਮਾਨ" ਦੇ "ਹੋਰ ਸਾਜ਼ੇ-ਸਾਮਾਨ" ਵਜੋਂ ਐਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 38 ਅਧੀਨ ਆਉਣਗੇ ਜੋ ਕਿ ਬਾਕੀ ਐਂਟਰੀ ਹੈ। ਟਰਾਂਜਿਸਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਨਿਸ਼ਾਨਜ਼ਦ ਸੁੱਕੇ ਸੈੱਲ ਜਾਂ ਬੈਟਰੀਆਂ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਯੂਨੀਅਨ ਕਾਰਬਾਈਡ ਇੰਡੀਆ ਲਿਮਿਟੇਡ ਦੁਆਰਾ 1976 ਦੀ ਪੂਰਵ ਅਵਧੀ ਦੌਰਾਨ ਕੁਝ

ਅਜਿਹੀਆਂ ਬੈਟਰੀਆਂ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ, ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਦੁਆਰਾ ਫੈਸਲਾ ਅਨੁਸਾਰ ਐਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 3 ਅਧੀਨ ਆ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਬਹੁ-ਉਦੇਸ਼ੀ ਬੈਟਰੀਆਂ, ਜੋ ਕਿ ਸਿਰਫ ਟਰਾਂਜਿਸਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਨਿਸ਼ਾਨਜ਼ਦ ਨਹੀਂ ਹਨ, ਨੂੰ ਵਾਇਰਲੈਸ ਰਿਸੈਪਸ਼ਨ ਯੰਤਰਾਂ ਆਦਿ ਦੇ "ਇਸਦੇ ਸਾਜ਼ੇ-ਸਾਮਾਨ" ਵਜੋਂ ਐਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 3 ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਨਹੀਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ।

ਅੰਨਪੂਰਨਾ ਕਾਰਬਨ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਕੰਪਨੀ ਵਿੱਚ, "ਉਸਦੇ" ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਮਹੱਤਵ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਕਾਰਕ ਮੁੱਖ ਜਾਂ ਸਧਾਰਣ ਉਦੇਸ਼ ਜਾਂ ਵਰਤੋਂ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਕਾਫੀ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿ ਦਿਖਾਇਆ ਜਾਵੇ ਕਿ ਲੇਖ ਨੂੰ ਹੋਰ ਵੀ ਵਰਤੋਂਆਂ ਵਿੱਚ ਪਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਆਮ ਜਾਂ ਮੁੱਖ ਵਰਤੋਂ ਹੀ ਤੈਅ ਕਰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਲੇਖ ਕਿਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਪੈਣਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਸ਼ਿਡਿਊਲ ਵਿੱਚ ਵਰਣਿਤ ਸਮਾਨਾਂ ਨੂੰ ਵਰਣਨ ਕਰਨ ਲਈ "ਐਕਸੈਸਰੀਜ਼" ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਐਂਟਰੀਆਂ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਤੁਲਨਾ ਵਿੱਚ, ਇਹ ਦਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਦਿਆਂ ਸਮਝਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਕੀ ਸਮਾਨ ਨੂੰ ਉਸ ਐਂਟਰੀ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਲੇਖ ਦੇ ਸਹਾਇਕ ਜਾਂ ਜੋੜ ਵਜੋਂ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਜਦੋਂ ਐਂਟਰੀ ਨੂੰ ਖਾਸ ਗੈਜੇਟਾਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੱਕ ਸੀਮਿਤ ਰੱਖਣ ਦਾ ਇਰਾਦਾ ਸੀ, ਤਾਂ ਐਂਟਰੀ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ; ਅਤੇ, ਇਸ ਲਈ, "ਐਕਸੈਸਰੀਜ਼ ਉਸਦੇ" ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਮਤਲਬ ਸਿਰਫ ਲੇਖ ਦੀ ਆਮ ਜਾਂ ਮੁੱਖ ਵਰਤੋਂ ਹੀ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉਸ ਐਂਟਰੀ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਆਈਟਮ ਦੀ ਐਕਸੈਸਰੀ ਵਜੋਂ। ਉਸ ਟੈਸਟ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਦਿਆਂ, ਇਹ ਨਹੀਂ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਕਿ ਸੁੱਕੀ ਬੈਟਰੀਆਂ ਜਾਂ ਸੈੱਲ ਜੋ "ਟਰਾਂਜਿਸਟਰਾਂ ਲਈ" ਅੰਕਿਤ ਨਹੀਂ ਸਨ ਅਤੇ ਬਹੁ-ਉਦੇਸ਼ੀ ਸੈੱਲ ਸਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵਾਇਰਲੈਸ ਰਿਸੈਪਸ਼ਨ ਸਾਧਨਾਂ ਆਦਿ ਦੀਆਂ ਐਕਸੈਸਰੀਜ਼ ਵਜੋਂ ਮੁੱਖ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ ਤਾਂ ਕਿ ਉਹ ਐਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 3 ਅਧੀਨ ਆ ਸਕਣ ਤਾਂ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ "ਸਾਰੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਸਮਾਨਾਂ" ਦੀਆਂ "ਹੋਰ ਐਕਸੈਸਰੀਜ਼" ਵਜੋਂ ਨਹੀਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਤਾਂ ਕਿ ਉਹ ਐਂਟਰੀ ਨੰਬਰ 38 ਦੇ ਅਧੀਨ ਆਕਰਸ਼ਿਤ ਹੋ ਸਕਣ।

ਹਵਾਲਾ: ਮਿਤੀ 27.9.1976 ਨੂੰ ਐਮ/ਐਸ. ਇੰਡੋ ਨੈਸ਼ਨਲ ਲਿਮਿਟੇਡ, ਨੇਲੋਰ ਤੋਂ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ - ਵਪਾਰ ਨੇ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਸੁੱਕੀ ਬੈਟਰੀ ਸੈੱਲਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਟੈਕਸ ਦਰ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਹੈ।

"ਬੀ.ਪੀ.ਆਰ.ਟੀ. ਨੰ. 29/1977 ਬੋਰਡ ਆਫ ਰੈਵੇਨਿਊ (ਸੀ. ਟੀ.) ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਡੀ/7-1-1977\

ਉਪ: ਸ਼੍ਰੀ ਏ. ਕ੍ਰਿਸ਼ਨਾਸਵਾਮੀ, ਐੱਲ.ਏ.ਐੱਸ., ਕਮਰਸ਼ੀਅਲ ਟੈਕਸ ਕਮਿਸ਼ਨਰ। ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਜਨਰਲ ਸੇਲਜ਼ ਟੈਕਸ ਐਕਟ, 1957 ਡਰਾਈ ਬੈਟਰੀ ਸੈੱਲਾਂ 'ਤੇ ਟੈਕਸ ਦੀ ਦਰ - ਸਪੱਸ਼ਟੀਕਰਨ ਜਾਰੀ

ਹਵਾਲਾ: ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ ਮਿਤੀ 27.9.1976 ਮੈਸ. ਇੰਡੋ ਨੈਸ਼ਨਲ ਲਿਮਿਟੇਡ, ਨੇਲੋਰ -

ਵਪਾਰ ਨੇ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਡਰਾਈ ਬੈਟਰੀ ਸੈੱਲਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਟੈਕਸ ਦੀ ਦਰ ਨੂੰ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰਨ ਦੀ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਹੈ।

ਬੋਰਡ ਨੇ ਮੁੱਦੇ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕੀਤੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨਜ਼ਰੀਏ ਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸੁੱਕੇ ਬੈਟਰੀ ਸੈੱਲ ਦੇ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਹੋਣਗੇ:

1. ਉਹ ਜੋ ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਉਪਯੋਗ ਲਈ ਲੇਬਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਟਰਾਂਜਿਸਟਰ ਬੈਟਰੀਆਂ। ਟੈਕਸ ਦੀ ਦਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਮਾਨਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਟੈਕਸ ਦੀ ਦਰ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰੇਗੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਉਹ ਇੱਕ ਸਹਾਇਕ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲੇਬਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਟਰਾਂਜਿਸਟਰ ਬੈਟਰੀਆਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ, ਉਹ ਰੇਡੀਓਜ਼ ਦੀਆਂ ਸਹਾਇਕਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਟੈਕਸ ਅਧੀਨ ਹੋਣਗੇ।

2. ਉਹ ਜੋ ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਉਪਯੋਗ ਲਈ ਲੇਬਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤੇ ਗਏ, ਅਜਿਹੇ ਸੁੱਕੇ ਸੈੱਲ ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਜਨਰਲ ਸੇਲਜ਼ ਟੈਕਸ ਐਕਟ 1957 ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਸ਼ਿਡਿਊਲ ਦੀ ਐਂਟਰੀ 38 ਅਧੀਨ ਟੈਕਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੋਣਗੇ, ਅਰਥਾਤ 'ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਗੁੱਡਜ਼' ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਵਿਕਰੀ ਦੇ ਬਿੰਦੂ 'ਤੇ 8% ਟੈਕਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੋਣਗੇ।

ਸਹਾਇਕ ਕਮਿਸ਼ਨਰ (ਸੀ.ਟੀ.) ਟੀ. ਜੇਸੂਦਾਨਮ



(ਸੀ.ਏ. ਨੰ. 4537-39/1986 ਦੀ ਪੇਪਰਬੁੱਕ ਤੋਂ ਪੰਨਾ 120 'ਤੇ)

ਉਪਰੋਕਤ ਸਰਕੂਲਰ ਇਸ ਗੱਲ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਐਂਟਰੀਆਂ ਨੂੰ ਵਿਭਾਗ ਦੁਆਰਾ ਵੀ ਕਿਵੇਂ ਸਮਝਿਆ ਅਤੇ ਵਿਆਖਿਆ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਜੋ ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਦੁਆਰਾ ਐਂਟਰੀਆਂ ਦੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਵਿਆਖਿਆ ਨਾਲ ਮੇਲ ਖਾਂਦਾ ਹੈ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ, ਅਸੀਂ ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਦੁਆਰਾ ਲਏ ਗਏ ਨਜ਼ਰੀਏ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਖਾਮੀ ਨਹੀਂ ਪਾਉਂਦੇ ਹਾਂ ਜਿਸ ਨੇ ਦੋ ਸਵਾਲਾਂ ਨੂੰ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਪੀਲਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਦਖਲ ਦੇਣ ਦਾ ਕੋਈ ਆਧਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਨਤੀਜਤਨ, ਸਾਰੀਆਂ ਅਪੀਲਾਂ ਅਤੇ ਖਾਸ ਛੁੱਟੀ ਦੀ ਅਰਜ਼ੀ ਰੱਦ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕੋਈ ਖਰਚਾ ਨਹੀਂ।

ਐਸ.ਕੇ.

ਅਪੀਲਾਂ ਅਤੇ ਅਰਜ਼ੀਆਂ ਨੂੰ ਰੱਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਕੁਲੈਕਟਰ ਆਫ ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਸਾਈਜ਼, ਸ਼ਿਲਾਂਗ

ਬਨਾਮ.

ਵੁੱਡ ਕ੍ਰਾਫਟ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਲਿਮਿਟੇਡ ਆਦਿ ਆਦਿ.

ਮਾਰਚ 20, 1995

[ਜੇ.ਐਸ. ਵਰਮਾ, ਐਸ.ਪੀ. ਭਰੂਚਾ ਅਤੇ ਕੇ.ਐਸ. ਪਰੀਪੂਰਨਨ, ਨਾਇਬ ਨਿਆਂਕਾਂ]

ਕੇਂਦਰੀ ਉਤਪਾਦ ਸ਼ੁਲਕ ਅਧਿਨਿਯਮ, 1985—ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਦੀ ਵਰਗੀਕਰਨ।

ਭਾਰਤੀ ਟੈਰਿਫ—ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.08 ਅਤੇ 44.10—ਕੀ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ "ਇਸੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.08 ਅਧੀਨ।

ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਦੇ ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਰੈਵੇਨਿਊ ਵਿਚਕਾਰ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਦੀ ਵਰਗੀਕਰਨ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਉਤਪਾਦ ਸ਼ੁਲਕ ਦੇ ਲੇਵੀ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਿਵਾਦ ਪੈਦਾ ਹੋ ਗਿਆ। ਕੇਂਦਰੀ ਉਤਪਾਦ ਸ਼ੁਲਕ ਅਧਿਨਿਯਮ, 1985 ਅਧੀਨ, "ਪਲਾਈਵੁੱਡ, ਵੀਨੀਅਰਡ ਪੈਨਲਾਂ ਅਤੇ ਇਸੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਨੂੰ ਭਾਰਤੀ ਟੈਰਿਫ ਦੇ ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.08 ਅਧੀਨ ਵਰਗੀਕਰਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ "ਲੱਕੜ ਦੇ ਲੇਖ ਜੋ ਹੋਰ ਕਿਤੇ ਵਰਣਿਤ ਨਹੀਂ ਹਨ" ਨੂੰ ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.10 ਅਧੀਨ ਵਰਗੀਕਰਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਨੇ ਦਾਅਵਾ ਕੀਤਾ ਕਿ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.10 ਸਬ-ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 4410.90 ਅਧੀਨ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਰੈਵੇਨਿਊ ਨੇ ਦਾਅਵਾ ਕੀਤਾ ਕਿ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.08 ਸਬ-ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 4408.90 ਵਿੱਚ "ਇਸੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਦੇ ਭਾਵ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਨੇ ਆਪਣੇ ਦਾਅਵੇ ਦੇ ਸਮਰਥਨ ਵਿੱਚ ਆਈ.ਐਸ.ਆਈ. ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਉੱਤੇ ਭਰੋਸਾ ਕੀਤਾ। ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ, ਰੈਵੇਨਿਊ ਨੇ ਦਾਅਵਾ ਕੀਤਾ ਕਿ ਟੈਰਿਫ ਸਟਰਕਚਰ ਬਰਸਲਜ਼ ਕਨਵੈਨਸ਼ਨ ਉੱਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਵਰਗੀਕਰਨ ਦੀ ਇੱਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਤੋਂ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜੋ ਹਾਰਮੋਨਾਈਜ਼ਡ ਕਮੇਡਿਟੀ ਵਰਣਨ ਅਤੇ ਕੋਡਿੰਗ ਸਿਸਟਮ (ਹਾਰਮੋਨਾਈਜ਼ਡ ਨਾਮਕਰਣ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਏਚ.ਐਸ.ਐਨ.) ਤੋਂ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਏਚ.ਐਸ.ਐਨ. ਦੇ ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.12 ਭਾਰਤੀ ਟੈਰਿਫ ਦੇ ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.08 ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੈ ਅਤੇ ਏਚ.ਐਸ.ਐਨ. ਦੇ ਕਰੇ ਗਏ ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.12 ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਵਿੱਚ ਸਪਸ਼ਟ ਤੌਰ ਤੇ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, ਰੈਵੇਨਿਊ ਨੇ ਦਾਅਵਾ ਕੀਤਾ ਕਿ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਨੂੰ "ਇਸੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਵਿੱਚ ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.08 ਅਧੀਨ ਸ਼ਾਮਲ

ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਕਸਟਮ ਉਤਪਾਦ ਅਤੇ ਸੇਨਾ (ਕੰਟਰੋਲ) ਅਪੀਲੇਟ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਨੇ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਕਿ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.10, ਸਬ-ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 4410.90 ਅਧੀਨ ਆਉਂਦੇ ਹਨ।

19.3.1990 ਨੂੰ ਅਸਰ ਨਾਲ, ਕੇਂਦਰੀ ਉਤਪਾਦ ਸ਼ੁਲਕ ਅਧਿਨਿਯਮ ਵਿੱਚ ਅਧਿਆਇ 44 ਵਿੱਚ ਸੋਧ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਅਧਿਆਇ ਨੋਟ 5 ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡਾਂ "ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕੋਰ ਮੋਟਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਲੱਕੜ ਦੇ ਬਲਾਕਾਂ, ਲਾਥਾਂ ਜਾਂ ਬੈਟਨਾਂ ਨਾਲ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਇਕੱਠੇ ਚਿਪਕਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਬਾਹਰੀ ਪਲਾਈਆਂ ਨਾਲ ਸਤਹੀ" ਨੂੰ "ਇਸੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਦੇ ਭਾਵ ਵਿੱਚ ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.08 ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਗੰਗਾਟੀ ਉੱਚ ਅਦਾਲਤ ਨੇ ਸੋਧੇ ਗਏ ਅਧਿਆਇ 44 ਉੱਤੇ ਭਰੋਸਾ ਕਰਦਿਆਂ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਕਿ 19.3.1990 ਤੋਂ ਕੇਵਲ ਉਹ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਜੋ ਚਿਪਕਣ ਜਾਂ ਗਲੂ ਨਾਲ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.08, ਸਬ-ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 4408.90 ਅਧੀਨ ਆਉਣਗੇ।

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, 1.3.1992 ਤੋਂ ਅਸਰ ਨਾਲ, ਅਧਿਆਇ ਨੋਟ 5 ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਹੋਰ ਸੋਧ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡਾਂ ਨੂੰ "ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕੋਰ ਮੋਟਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਲਾਕਾਂ, ਲਾਥਾਂ ਜਾਂ ਲੱਕੜ ਦੀਆਂ ਬੈਟਨਾਂ ਨਾਲ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਇਕੱਠੇ ਚਿਪਕਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਜੋੜੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਬਾਹਰੀ ਪਲਾਈਆਂ ਨਾਲ ਢੱਕੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ" ਦੇ ਅਭਿਵਿਅਕਤੀ ਅਧੀਨ "ਇਸੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ, ਗੰਗਾਟੀ ਉੱਚ ਅਦਾਲਤ ਨੇ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਕਿ ਸਾਰੇ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਚਾਹੇ ਉਹ ਇਕੱਠੇ ਚਿਪਕਾਏ ਗਏ ਹੋਣ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਢੰਗ ਨਾਲ ਜੋੜੇ ਗਏ ਹੋਣ ਅਤੇ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹੋਣ, ਸਿਰਲੇਖ ਨੰਬਰ 44.08, ਉਪ-ਸਿਰਲੇਖ ਨੰਬਰ 4408.90 ਅਧੀਨ ਆਉਂਦੇ ਹਨ।

ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਰਾਜਸਵ ਵੱਲੋਂ ਅਪੀਲਾਂ ਤੇ, ਇਹ ਅਦਾਲਤ।

ਫੈਸਲਾ:1. ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਸਾਈਜ਼ ਟੈਰਿਫ ਬਿੱਲ, 1985 ਦੇ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਅਤੇ ਕਾਰਣਾਂ ਦੇ ਬਿਆਨ ਵਿੱਚ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਸਾਈਜ਼ ਟੈਰਿਫ ਐਕਟ, 1985 ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਹੋਇਆ, ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਸਾਈਜ਼ ਟੈਰਿਫ ਐਚ.ਐਸ.ਐਨ. 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹਨ ਅਤੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਵੀਕਾਰਤ ਨਾਮਕਰਣ ਨੂੰ ਟੈਰਿਫ ਵਰਗੀਕਰਣ 'ਤੇ ਵਿਵਾਦਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ।" ਇਹ ਐਕਟ ਵਿੱਚ ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਸਾਈਜ਼ ਟੈਰਿਫ ਦੀ ਸਟਰਕਚਰ ਦੀ ਸਪੱਸ਼ਟ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਆਧਾਰ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਟੈਰਿਫ ਵਰਗੀਕਰਣ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਸ਼ੱਕ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ, ਐਚ.ਐਸ.ਐਨ. ਐਕਟ ਵਿੱਚ ਵਰਤੀ ਗਈ ਕਿਸੇ ਵੀ ਅਭਿਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਅਸਲ ਅਰਥ ਨੂੰ ਜਾਣਨ ਲਈ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਕ ਹੈ।

2. ਚੈਪਟਰ 44 ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਸਾਈਜ਼ ਟੈਰਿਫ ਐਕਟ, 1985 ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਕਸਟਮ ਸਹਿਯੋਗ ਕੌਂਸਲ ਦੇ ਐਚ.ਐਸ.ਐਨ. ਵਿੱਚ ਸੰਬੰਧਿਤ ਚੈਪਟਰ ਦਿਖਾਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ। ਇਸ ਕਾਰਨ, ਭਾਰਤੀ ਟੈਰਿਫਾਂ ਅਤੇ ਐਚ.ਐਸ.ਐਨ. ਵਿੱਚ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਸਿਰਲੇਖ ਵਿੱਚ "ਇਸੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਦਾ ਭਾਵ ਇਕੋ ਜਿਹਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਭਾਰਤੀ ਟੈਰਿਫਾਂ ਦੀ ਵਰਗੀਕਰਣ ਦੀ ਪੈਟਰਨ ਐਚ.ਐਸ.ਐਨ. 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ।

3.1. ਐਚ.ਐਸ.ਐਨ. ਵਿੱਚ ਵਿਆਖਿਆਤਮਕ ਨੋਟ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ "ਇਸੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਹੈ ਜਿਥੇ ਕੋਰ ਮੋਟਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਲਾਕਾਂ ਨਾਲ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਹਰੀ ਪਲਾਈਆਂ ਨਾਲ ਢੱਕਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਇਸ ਵਰਣਨ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਬਲਾਕਾਂ ਨਾਲ ਬਣੇ ਕੋਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਇਕੱਠੇ ਜੋੜੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਬਾਹਰੀ ਪਲਾਈਆਂ ਨਾਲ ਢੱਕੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

3.2. "ਪਲਾਈਵੁੱਡ, ਵੀਨੀਅਰਡ ਪੈਨਲ ਅਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਸਿਰਲੇਖ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ "ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਦੇ ਭਾਵ ਦਾ ਮਤਲਬ ਐਚ.ਐਸ.ਐਨ. ਲਈ ਵਿਆਖਿਆਤਮਕ ਨੋਟ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.12 ਵਿੱਚ ਹੈ, ਭਾਰਤੀ ਟੈਰਿਫ ਵਿੱਚ ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.08 ਨਾਲ ਇਕੋ ਜਿਹਾ ਹੈ, ਇਸ ਨੂੰ ਵੀ ਉਸ ਭਾਵ ਦੇ ਸਾਮਾਨਿਆਂ ਅਰਥ ਨਾਲ ਮੇਲ ਖਾਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਇਸ ਭਾਵ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਗਏ ਸਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਹੈ। "ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ"

ਸ਼ਬਦ ਵਿਸਥਾਰਕ ਹੈ ਅਤੇ "ਇਕੋ ਜਿਹਾ" ਵਾਂਗ ਪਾਬੰਦੀਸ਼ੀਲ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, "ਪਲਾਈਵੁੱਡ" ਜਾਂ "ਵੀਨੀਅਰਡ ਪੈਨਲ" ਨਾਲ ਕੁਝ ਸਮਾਨਤਾ ਪਰਯਾਪਤ ਹੈ ਬਸ਼ਰਤ ਕਿ ਉਤਪਾਦ ਨੂੰ "ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਵਜੋਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਸ ਲਈ, ਸਿਰਲੇਖ ਦਾ ਦਾਇਰਾ ਵਿਆਪਕ ਹੈ ਅਤੇ ਸਿਰਫ ਉਸ ਸਮੇਂ ਹੀ ਬਾਕੀ ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.10 ਵਲ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਵਿਆਪਕ ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.08 ਵਿੱਚ "ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ" ਨੂੰ ਸਮਾਂ ਨਹੀਂ ਮਿਲ ਸਕਦਾ।

3.3. ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.08 ਵਿੱਚ "ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਦਾ ਭਾਵ ਸ਼ੁਰੂ ਤੋਂ ਹੀ ਇਸ ਨੂੰ ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੇ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਲਈ ਸਮਝਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਅਧਿਆਇ ਨੋਟ 5 ਵਿੱਚ 19.3.1990 ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 1.3.1992 ਤੋਂ ਸੇਧ ਕੇਵਲ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਉਹ ਗੱਲ ਜੋ ਸਿਰਲੇਖ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਤੋਂ ਹੀ ਸਮਝੀ ਗਈ ਸੀ। ਸੇਧਾਂ ਸਪੱਸ਼ਟ ਬਿਆਨ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਚੁੱਕੇ ਗਏ ਵਿਵਾਦ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਨ ਲਈ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਨ।

3.4 ISI ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ, ਜਿਸਦਾ ਇੱਕ ਵੱਖਰਾ ਉਦੇਸ਼ ਹੈ, ਇੱਕ ਸੰਘਰਸ਼ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਦੇ ਸਪੱਸ਼ਟ ਅਰਥ ਨੂੰ ਓਵਰਰਾਈਡ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। HSN ਵਿੱਚ ਉਸੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ ਸਮਾਨ ਸਮੀਕਰਨ। (810-E)

ਨੋਟ ਸਟੀਲ ਉਪਕਰਨ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟੇਡ ਬਨਾਮ ਕੇਂਦਰੀ ਆਬਕਾਰੀ ਦੇ ਕੁਲੈਕਟਰ, (1988) 34 ELT 8 S.C.; ਆਕਸਫੋਰਡ ਐਂਡੀਕਲੋਪੀਡਿਕ ਇੰਗਲਿਸ਼ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ, ਨਿਊ ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ ਬ੍ਰਿਟੈਨਿਕਾ, ਮਾਈਕ੍ਰੋਪੀਡੀਆ, ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

ਸਿਵਲ ਅਪੀਲੀ ਅਧਿਕਾਰ ਖੇਤਰ: ਸਿਵਲ ਅਪੀਲ ਨੰਬਰ 1315-18 OF 1990 ਆਦਿ ਆਦਿ। ਸੀ. E/1672/88-D, E/1673/88-D, E/1674/88-D ਅਤੇ ਈ/1721/88-ਡੀ ਆਰਡਰ ਨੰ. 427-30 ਆਫ 1988-ਡੀ.

ਜੋਸਫ ਵੱਲਪਲੀ, ਜੇ.ਪੀ. ਭੱਟਾਚਾਰਜੀ, ਪੀ. ਚਿਦੰਬਰਮ, ਕੇ.ਕੇ. ਵੇਨੁਗੋਪਾਲ, ਐਚ.ਐਨ. ਸਾਲਵੇ ਅਤੇ ਪੀ.ਕੇ. ਗੋਸਵਾਮੀ, ਏ.ਕੇ. ਸ੍ਰੀਵਾਸਤਵ, ਵੀ.ਕੇ. ਵਰਮਾ, ਡੀ.ਐਸ. ਮੋਹਰਾ, ਐਨ.ਆਰ. ਚੌਧਰੀ, ਸੋਮਨਾਥ ਮੁਖਰਜੀ, ਐਮ.ਐਲ. ਲਾਹੇਟੀ, ਮਿਸ ਸ਼ਿਪਰਾ ਖਜਾਂਚੀ, ਪੀ.ਐਸ. ਝਾ, ਅਤਿਸ਼ੀ ਦੀਪੰਕਰ, ਪੀ.ਪੀ. ਤ੍ਰਿਪਾਠੀ, ਡੀ.ਐਨ. ਮੋਹਤਾ, ਡਾ. ਮੀਰਾ ਅਗਰਵਾਲ, ਆਰ.ਸੀ. ਮਿਸ਼ਰਾ ਅੱਗਰਵਾਲ ਅਤੇ ਮਿਸ਼ਰਾ ਕੰਪਨੀ, ਖੈਤਾਨ ਅਤੇ ਕੰਪਨੀ, (ਐਨ.ਪੀ.), ਨਰੇਂਦਰ ਕੋਸ਼ਿਕ, ਏ.ਕੇ. ਸ਼ਰਮਾ, ਕੈਲਾਸ਼ ਵਾਸਦੇਵ ਅਤੇ ਐਮ.ਪੀ. ਸ਼ੇਰਾਵਾਲਾ ਪੇਸ਼ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਪਾਰਟੀਆਂ ਲਈ।

ਅਦਾਲਤ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਜੇ.ਐਸ. ਵਰਮਾ, ਨਾਇਬ ਨਿਆਂਕਾ ਦੁਆਰਾ ਸੁਣਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ।

ਜੇ.ਐਸ. ਵਰਮਾ, ਨਾਇਬ ਨਿਆਂਕਾ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਪੀਲਾਂ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧਿਤ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਫੈਸਲੇ ਲਈ ਮੁੱਖ ਸਵਾਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ "ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ" ਨੂੰ ਰੈਵੇਨਿਊ ਦੁਆਰਾ ਦਾਅਵਾ ਕੀਤੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.08, ਸਬ-ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 4408.90 ਅਧੀਨ ਵਰਗੀਕਰਤ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਹੈ ਜਾਂ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡਾਂ ਦੇ ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਦਾਅਵਾ ਕੀਤੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.10, ਸਬ-ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 4410.90 ਅਧੀਨ ਵਰਗੀਕਰਤ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਹੈ। ਇਹ ਵਿਵਾਦ ਤਿੰਨ ਮਿਆਦਾਂ, ਅਰਥਾਤ, 28.2.1986 ਤੋਂ 19.3.1990 ਤੱਕ, 20.3.1990 ਤੋਂ 28.2.1992 ਤੱਕ ਅਤੇ 1.3.1992 ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦੀ ਅਵਧੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਤਿੰਨ ਮਿਆਦਾਂ ਵਿੱਚ ਵਿਭਾਜਨ ਇਸ ਗੱਲ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੈ ਕਿ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡਾਂ ਦੀ ਵਰਗੀਕਰਨ ਬਾਰੇ ਉਠਾਏ ਗਏ ਵਿਵਾਦ ਦੇ ਕਾਰਨ 19.3.1990 ਨੂੰ ਚੈਪਟਰ 44 ਵਿੱਚ ਸੋਧਿਆ ਗਿਆ ਚੈਪਟਰ ਨੋਟ 5 ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, 1.3.1992 ਨੂੰ ਚੈਪਟਰ ਨੋਟ 5 ਵਿੱਚ ਦੂਜੀ ਸੋਧ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਕਿਉਂਕਿ 19.3.1990 ਨੂੰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੋਧ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵੀ ਵਿਵਾਦ ਬਰਕਰਾਰ ਰਿਹਾ। ਇਹ ਅਪੀਲਾਂ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧਿਤ ਮਾਮਲੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਿੰਨ ਮਿਆਦਾਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਹਨ।

ਪਹਿਲੀ ਮਿਆਦ ਲਈ, ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਨੇ ਮੁੱਖ ਫੈਸਲੇ ਵਿੱਚ 18.10.1989 ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਫੈਸਲੇ ਵਿੱਚ, ਜੋ ਕਿ

1992 (60) ਈ.ਐਲ.ਟੀ. 668 ਵਿੱਚ ਰਿਪੋਰਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ, ਕਿਹਾ ਕਿ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.08, ਸਬ-ਹੈਡਿੰਗ 4408.90 ਦੇ ਅੰਦਰ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦਾ ਅਤੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਉਚਿਤ ਵਰਗੀਕਰਨ ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.10, ਸਬ-ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 4410.90 ਅਧੀਨ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹੋਣ ਕਾਰਨ, ਇਸ ਮਿਆਦ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਅਪੀਲਾਂ ਰੈਵੇਨਿਊ ਵੱਲੋਂ ਹਨ। ਦੂਜੀ ਮਿਆਦ ਲਈ ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਵੱਲੋਂ ਗੌਹਾਟੀ ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਵਿੱਚ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਰਿਟ ਪਟੀਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ 23.3.1993 ਦੇ ਫੈਸਲੇ ਵਿੱਚ ਮਨਜ਼ੂਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ, ਜੋ ਕਿ 1993 (66) ਈ.ਐਲ.ਟੀ. 345 - ਅਰੁਣਾਚਲ ਫਾਰੈਸਟਸ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਲਿਮਿਟੇਡ ਬਨਾਮ ਭਾਰਤੀ ਯੂਨੀਅਨ ਵਿੱਚ ਰਿਪੋਰਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਸਿਵਲ ਅਪੀਲ ਨੰਬਰ 3977-4020/94 ਰੈਵੇਨਿਊ ਵੱਲੋਂ ਫੈਸਲੇ ਖਿਲਾਫ ਹਨ। ਤੀਜੀ ਮਿਆਦ ਲਈ, ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਵੱਲੋਂ ਗੌਹਾਟੀ ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਵਿੱਚ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਰਿਟ ਪਟੀਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ 17.3.1993 ਦੇ ਫੈਸਲੇ ਵਿੱਚ ਖਾਰਜ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਨੇ ਉਸ ਫੈਸਲੇ ਨੂੰ ਚੁਣੌਤੀ ਦਿੱਤੀ ਹੈ।

ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਵਿੱਚ, ਸਵਾਲ ਨੂੰ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨ ਲਈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਮੁਕਾਬਲੇਬਾਜ਼ ਹੈਡਿੰਗਾਂ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣਾ ਹੈ ਉਹ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹਨ:-

44.08 ਪਲਾਈਵੁੱਡ, ਵੀਨੀਅਰਡ ਪੈਨਲਾਂ ਅਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ

4408.10 ਸਮੁੰਦਰੀ ਪਲਾਈਵੁੱਡ ਅਤੇ ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼ ਦੀ ਪਲਾਈਵੁੱਡ 30%

4408.20 ਚਾਹ ਦੇ ਬਕਸਿਆਂ ਲਈ ਪਲਾਈਵੁੱਡ ਜਦੋਂ ਪੈਨਲਾਂ ਜਾਂ ਸ਼ਾਕਸ ਵਿੱਚ ਕੱਟਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸੈੱਟਾਂ ਵਿੱਚ ਪੈਕ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ 30%

4408.30 ਸਜਾਵਟੀ ਪਲਾਈਵੁੱਡ -

4408.40 ਪਲਾਈਵੁੱਡ ਦੀਆਂ ਕੱਟਣਾਂ ਅਤੇ ਟ੍ਰਿਮਿੰਗਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਚੌੜਾਈ 5 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਨਿਲ

4408.90 ਹੋਰ 30%

44.10 ਲੱਕੜ ਦੇ ਲੇਖ ਜੋ ਹੋਰ ਥਾਂ ਵਿੱਚ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਹੀਂ ਹਨ 20%

4410.10 ਫਲੌਸ਼ ਦਰਵਾਜ਼ਾ 30%

4410.90 ਹੋਰ 12%

----

19.3.1990 ਨੂੰ ਅਸਰ ਨਾਲ, ਅਧਿਆਇ 44 ਵਿੱਚ ਸੋਧਿਆ ਗਿਆ ਅਧਿਆਇ ਨੋਟ 5 ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਜੋ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪੜ੍ਹਦਾ ਹੈ:

"5. ਸਿਰਲੇਖ ਨੰਬਰ 44.08 ਦੇ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਲਈ 'ਇਸੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ' ਵਿੱਚ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ, ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਬੋਰਡ ਅਤੇ ਬੈਟਨ ਬੋਰਡ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕੋਰ ਮੋਟਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਲੱਕੜ ਦੇ ਬਲਾਕਾਂ, ਲਾਥਾਂ ਜਾਂ ਬੈਟਨਾਂ ਨਾਲ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਇਕੱਠੇ ਚਿਪਕਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਬਾਹਰੀ ਪਲਾਈਆਂ ਨਾਲ ਢੱਕੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਉਹ ਪੈਨਲ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਲੱਕੜੀ ਦਾ ਕੋਰ ਹੋਰ ਸਮੱਗਰੀਆਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪਾਰਟੀਕਲ ਬੋਰਡ, ਫਾਈਬਰ ਬੋਰਡ, ਲੱਕੜ ਦਾ ਕੂੜਾ ਇਕੱਠਾ ਚਿਪਕਾਇਆ ਗਿਆ, ਐਸਬੈਸਟਸ ਜਾਂ ਕਾਰਕ ਦੀ ਇੱਕ ਜਾਂ ਵੱਧ ਪਰਤਾਂ ਨਾਲ ਬਦਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।"

----

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 1.3.1992 ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਾਲ ਅਧਿਆਇ ਨੋਟ 5 ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਦੂਜੀ ਸੋਧ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਜਿਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਸਨੂੰ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ: .

"5. ਸਿਰਲੇਖ ਨੰਬਰ 44.08 ਦੇ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਲਈ 'ਇਸੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ' ਵਿੱਚ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ, ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਬੋਰਡ ਅਤੇ ਬੈਟਨ ਬੋਰਡ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕੋਰ ਮੋਟਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਲੱਕੜ ਦੇ ਬਲਾਕਾਂ, ਲਾਥਾਂ ਜਾਂ ਬੈਟਨਾਂ ਨਾਲ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਇਕੱਠੇ ਚਿਪਕਾਏ ਜਾਂ ਹੋਰ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਜੋੜੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਬਾਹਰੀ ਪਲਾਈਆਂ ਨਾਲ ਢੱਕੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਉਹ ਪੈਨਲ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਲੱਕੜੀ ਦਾ ਕੋਰ ਹੋਰ ਸਮੱਗਰੀਆਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪਾਰਟੀਕਲ ਬੋਰਡ, ਫਾਈਬਰ ਬੋਰਡ, ਲੱਕੜ ਦਾ ਕੂੜਾ ਇਕੱਠਾ ਚਿਪਕਾਇਆ ਗਿਆ, ਐਸਬੈਸਟਸ ਜਾਂ ਕਾਰਕ ਦੀ ਇੱਕ ਜਾਂ ਵੱਧ ਪਰਤਾਂ ਨਾਲ ਬਦਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।"

"ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ" ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਐਂਟਰੀ ਵਿੱਚ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਆਮਦਨ ਦਾ ਦਾਅਵਾ ਹੈ ਕਿ "ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ" ਨੂੰ ਸਿਰਲੇਖ "ਪਲਾਈਵੁੱਡ, ਵੀਨੀਅਰਡ ਪੈਨਲਜ਼ ਅਤੇ ਇਸੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਵਿੱਚ "ਇਸੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਦੇ ਭਾਵ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਉਪ-ਸਿਰਲੇਖ ਨੰਬਰ 4408.90 - "ਹੋਰ" ਅਧੀਨ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਬਾਕੀ ਉਪ-ਸਿਰਲੇਖ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ, ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਦੇ ਨਿਰਮਾਤਾ ਦਾਅਵਾ ਕਰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਇਹ "ਲੱਕੜ ਦਾ ਲੇਖ" ਨਹੀਂ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਸਿਰਲੇਖ "ਕਿਤੇ ਵੀ ਹੋਰ ਥਾਂ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਨਾ ਕੀਤੇ ਗਏ ਲੱਕੜ ਦੇ ਲੇਖ" ਦੇ ਅਧੀਨ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਸਿਰਲੇਖ ਨੰਬਰ 44.10, ਉਪ-ਸਿਰਲੇਖ ਨੰਬਰ 4410.90 - "ਹੋਰ" ਜੋ ਕਿ ਬਾਕੀ ਐਂਟਰੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ "ਇਸੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਨਹੀਂ ਹੈ। ਵਿਰੋਧੀ ਦਾਅਵਿਆਂ ਦਾ ਆਧਾਰ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਅਜਿਹਾ ਸੰਕੇਤ ਆਈ.ਐਸ.ਆਈ. ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੋਂ ਮਿਲਦਾ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਆਮਦਨ ਅਨੁਸਾਰ ਕੇਂਦਰੀ ਉਤਪਾਦ ਸੂਲਕ ਐਕਟ, 1985 ਵਿੱਚ ਕੇਂਦਰੀ ਉਤਪਾਦ ਸੂਲਕ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰਤ ਢਾਂਚੇ ਦੀ ਅਪਣਾਈ ਗਈ ਹੈ ਜੋ ਮੋਟੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬੁਸਲਜ਼ ਕਨਵੈਨਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਕਾਲਡ ਹਾਰਮੋਨਾਈਜ਼ਡ ਕਮੇਡਿਟੀ ਵਰਣਨ ਅਤੇ ਕੇਡਿੰਗ ਸਿਸਟਮ (ਹਾਰਮੋਨਾਈਜ਼ਡ ਸਿਸਟਮ ਆਫ ਨੋਮੇਨਕਲੇਚਰ ਕਾਲਡ "ਐਚ.ਐਸ.ਐਨ.") ਤੋਂ ਲਿਆ ਗਿਆ ਵਰਗੀਕਰਣ ਦੇ ਸਿਸਟਮ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ ਨਾਲ ਲੋੜੀਂਦੇ ਸੋਧਾਂ ਨਾਲ। ਆਮਦਨ ਦਾ ਦਾਅਵਾ ਹੈ ਕਿ ਸਿਰਲੇਖ ਨੰਬਰ 44.08 ਵਿੱਚ "ਇਸੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਦਾ ਭਾਵ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ, ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ ਅਤੇ ਬੈਟਨ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕੋਰ ਮੋਟਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਲੱਕੜ ਦੇ ਬਲਾਕਾਂ, ਲਾਥਾਂ ਜਾਂ ਬੈਟਨਾਂ ਨਾਲ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਗੋਂਦ ਜਾਂ ਹੋਰ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਬਾਹਰੀ ਪਲਾਈਆਂ ਨਾਲ ਢੱਕੇ ਹੋਏ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਅਧਿਆਇ ਨੋਟ 5 ਵਿੱਚ ਸੋਧ ਦੁਆਰਾ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜੋ ਹਮੇਸ਼ਾ "ਇਸੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਦੇ ਭਾਵ ਦਾ ਮਤਲਬ ਸੀ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਐਚ.ਐਸ.ਐਨ. ਅਨੁਸਾਰ। ਆਮਦਨ ਦਾ ਦਾਅਵਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਭਾਵ ਹਮੇਸ਼ਾ ਐਚ.ਐਸ.ਐਨ. ਵਿੱਚ ਸਮਝਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਜੋ ਕਿ ਕੇਂਦਰੀ ਉਤਪਾਦ ਸੂਲਕ ਐਕਟ, 1985 ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਸਮੇਂ ਅਪਣਾਇਆ ਗਿਆ ਪੈਟਰਨ ਹੈ। ਆਮਦਨ ਅਨੁਸਾਰ, ਆਈ.ਐਸ.ਆਈ. ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਵੱਖਰਾ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਇਹ ਸਿਰਲੇਖਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰਨ ਲਈ ਉਚਿਤ ਸਹਾਇਤਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕੇਂਦਰੀ ਉਤਪਾਦ ਸੂਲਕ ਐਕਟ ਵਿੱਚ। ਆਮਦਨ ਦਾ ਦਾਅਵਾ ਹੈ ਕਿ ਅਧਿਆਇ ਨੋਟ 5 ਵਿੱਚ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸੋਧਾਂ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਸਿਰਫ ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਐਕਟ ਵਿੱਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਿਰਲੇਖਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਵਿਵਾਦ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਨਾ ਸੀ। ਇਸ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਆਮਦਨ ਦਾ ਦਾਅਵਾ ਹੈ ਕਿ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਜੋ ਪਹਿਲੀ ਮਿਆਦ ਲਈ 28.2.1986 ਤੋਂ 19.3.1990 ਤੱਕ ਰਿਪੋਰਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ 1992 (60) ਈ.ਐਲ.ਟੀ. 668 ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਮਿਆਦ ਲਈ ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਦਾ ਫੈਸਲਾ 20.3.1990 ਤੋਂ 28.2.1992 ਤੱਕ ਰਿਪੋਰਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ 1993 (66) ਈ.ਐਲ.ਟੀ. 245 ਨੂੰ ਉਲਟਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤੀਜੀ ਮਿਆਦ ਲਈ ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਬਰਕਰਾਰ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ 1.3.1992 ਤੋਂ ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਖਿਲਾਫ ਹੈ। ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਜੇਕਰ ਆਮਦਨ ਪਹਿਲੀ ਮਿਆਦ ਲਈ ਸਫਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਹ ਵੀ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਆਮਦਨ ਨੂੰ ਬਾਕੀ ਦੇ ਮਿਆਦਾਂ ਲਈ ਵੀ ਸਫਲ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, 1.3.1992 ਤੋਂ ਅਗਲੀ ਮਿਆਦ ਲਈ, ਸੋਧੇ ਗਏ ਅਧਿਆਇ ਨੋਟ 5 ਦੇ ਸਪੱਸ਼ਟ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਮੱਦੇਨਜ਼ਰ, ਸਵਾਲ ਵਿਵਾਦ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਅਧਿਆਇ ਨੋਟ 5 ਵਿੱਚ "ਗੋਂਦ ਜਾਂ ਹੋਰ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਗਏ" ਸ਼ਬਦ ਜੋੜੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੋ ਜਾਵੇ ਜੋ ਕਿ ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੇ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ "ਸਮਾਨ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਦੇ ਸਮੀਕਰਨ ਦੇ ਨਾਲ ਡਿੱਗਦੇ ਹਨ।

ਇਹ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਹੈ ਕਿ ਐਚ.ਐਸ.ਐਨ. ਦੀ ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.12 ਭਾਰਤੀ ਟੈਰਿਫ ਦੀ ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.08 ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ "ਪਲਾਈਵੁੱਡ, ਵੀਨੀਅਰਡ ਪੈਨਲਜ਼ ਅਤੇ ਇਸੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਪੜ੍ਹਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਐਚ.ਐਸ.ਐਨ. ਉੱਤੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਆਖਿਆਤਮਕ ਨੋਟਸ ਵਿੱਚ "ਇਸੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਦੇ ਭਾਵ ਨੂੰ ਇਸ

ਹੇਠਾਂ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ:-

"ਇਸੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ। ਇਸ ਗਰੁੱਪ ਨੂੰ ਦੇ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ:

ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ, ਲੈਮੀਨ ਬੋਰਡ ਅਤੇ ਬੈਟਨ ਬੋਰਡ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕੋਰ ਮੋਟਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਲੱਕੜ ਦੇ ਬਲਾਕਾਂ, ਲਾਥਾਂ ਜਾਂ ਬੈਟਨਾਂ ਨਾਲ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਇੱਕੋ ਚਿਪਕਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਬਾਹਰੀ ਪਲਾਈਆਂ ਨਾਲ ਢੱਕੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਪੈਨਲ ਬਹੁਤ ਮਜ਼ਬੂਤ ਅਤੇ ਸਖਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਬਿਨਾਂ ਫਰੇਮਿੰਗ ਜਾਂ ਬੈਕਿੰਗ ਦੇ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।"

ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਜੇਕਰ ਭਾਰਤੀ ਟੈਰਿਫ ਵਿੱਚ "ਇਸੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਦੇ ਭਾਵ ਨੂੰ ਐਚ.ਐਸ.ਐਨ. ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਸਮਝਿਆ ਜਾਵੇ, ਜਿਸ ਪੈਟਰਨ 'ਤੇ ਕੇਂਦਰੀ ਉਤਪਾਦ ਸ਼ੁਲਕ ਟੈਰਿਫ ਐਕਟ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ, ਤਾਂ ਸਾਰੇ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ "ਇਸੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਦੇ ਭਾਵ ਵਿੱਚ ਆਉਣਗੇ। ਇਹ ਹੈ ਕਿਵੇਂ ਸੋਧੀ ਗਈ ਚੈਪਟਰ ਨੋਟ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪੜ੍ਹਦੀ ਹੈ। ਸਵਾਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਇਸਨੂੰ ਪਹਿਲੇ ਦੌਰਾਨ ਵੀ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪੜ੍ਹਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਪਹਿਲੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਚੈਪਟਰ ਨੋਟ 5 ਨੂੰ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਨੂੰ "ਇਸੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਦੇ ਭਾਵ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਲਈ ਸੋਧ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ।

ਆਈ.ਐਸ.ਆਈ. ਗਲੋਸਰੀ ਵਿੱਚ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਹਨ:-

'ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ - ਇੱਕ ਇੱਕੋ ਉਤਪਾਦ ਜੋ ਲੱਕੜ ਦੀਆਂ ਪਰਤਾਂ ਅਤੇ ਚਿਪਕਣ ਵਾਲੀ ਚੀਜ਼ ਨਾਲ ਬਣਾਈ ਗਈ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਲਗਾਤਾਰ ਪਰਤਾਂ ਦੇ ਦਾਣੇ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ - ਇੱਕ ਬੋਰਡ ਜਿਸ ਦਾ ਕੋਰ ਲੱਕੜ ਦੀਆਂ ਪੱਟੀਆਂ ਨਾਲ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਹਰੇਕ 25 ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ, ਵੱਖ ਵੱਖ ਜਾਂ ਚਿਪਕਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਹੋਰ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਇੱਕ ਸਲੈਬ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇ ਜੋ ਦੋ ਜਾਂ ਹੋਰ ਬਾਹਰੀ ਵੀਨੀਅਰਾਂ ਵਿੱਚ ਚਿਪਕਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਕੋਰ ਬਲਾਕਾਂ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਬਾਹਰੀ ਵੀਨੀਅਰਾਂ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਦੇ ਸਮਕੋਣ 'ਤੇ ਚੱਲਦੀ ਹੈ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਨੇ ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਪ੍ਰਗਟਾਇਆ ਹੈ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਏ ਗਏ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ "ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਦੀ ਆਈ.ਐਸ.ਆਈ. ਗਲੋਸਰੀ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ। ਇਸ ਨੇ ਹੋਰ ਇਹ ਵੀ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਕਿ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ "ਫਲੱਸ ਦਰਵਾਜ਼ੇ" ਦੇ ਸਮਾਨ ਹਨ ਅਤੇ, ਇਸ ਲਈ, ਹੋਰ ਉਚਿਤ ਵਰਗੀਕਰਣ ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.10 ਅਧੀਨ ਹੈ ਜੋ ਫਲੱਸ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਜੋਂ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਲੱਕੜ ਦੇ ਹੋਰ ਲੇਖ ਜੋ ਕਿਤੇ ਹੋਰ ਨਹੀਂ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਹਨ ਸਭ ਰੈਸਿਡੂਅਰੀ ਸਬ-ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 4410.90 ਅਧੀਨ ਆਉਣਗੇ। ਆਈ.ਐਸ.ਆਈ. ਗਲੋਸਰੀ ਵਿੱਚ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾਵਾਂ 'ਤੇ ਭਰੋਸਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

ਚੈਪਟਰ ਨੋਟ 5 ਵਿੱਚ 19.3.1990 ਨੂੰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸੋਧ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 20.3.1990 ਤੋਂ 28.2.1992 ਦੀ ਅਵਧੀ ਲਈ, ਉੱਚ ਅਦਾਲਤ ਨੇ 1993 (66) ਈ.ਐਲ.ਟੀ. 345 ਵਿੱਚ ਆਈ.ਐਸ.ਆਈ. ਗਲੋਸਰੀ 'ਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਿਰਭਰਤਾ ਰੱਖੀ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ ਕਿ ਜਿੱਥੇ ਕੋਈ ਕ੍ਰਿਤਰਿਮ ਸਾਧਨ ਗੋਂਦ ਜਾਂ ਧਾਤੂ ਦੇ ਫਾਸਟਨਰ ਦੁਆਰਾ ਬਲਾਕਾਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਰੱਖਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦਾ ਅਤੇ ਜਿੱਥੇ ਲੱਕੜ ਦੇ ਬਲਾਕ ਵੱਖ ਵੱਖ ਰੱਖੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਉਹ "ਅਨਿਵਾਰਿਆ ਇਕੱਠੇ ਜੁੜੇ ਹੋਏ" ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਇੱਕ ਸਲੈਬ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਹਨ ਅਤੇ, ਇਸ ਲਈ, ਅਜਿਹੇ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.08, ਸਬ-ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 4408.90 ਅਧੀਨ ਆ ਸਕਦੇ ਹਨ ਚੈਪਟਰ ਨੋਟ 5 ਦੇ ਸੋਧ ਅਨੁਸਾਰ ਜੋ 1.3.1992 ਤੋਂ ਸੋਧਿਆ ਗਿਆ ਪਰ 19.3.1990 ਤੋਂ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਗਏ ਚੈਪਟਰ ਨੋਟ 5 ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ "ਜਾਂ ਅਨਿਵਾਰਿਆ ਜੁੜੇ" ਦੀ ਗੈਰ-ਮੌਜੂਦਗੀ ਵਿੱਚ, ਕੇਵਲ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕੋਰ ਲੱਕੜ ਦੇ ਬਲਾਕਾਂ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ "ਗੋਂਦ ਨਾਲ ਇਕੱਠਾ" ਦੂਜੀ ਅਵਧੀ ਦੌਰਾਨ 20.3.1990 ਤੋਂ 28.2.1992 ਤੱਕ ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.08, ਸਬ-ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 4408.90 ਅਧੀਨ ਆਉਣਗੇ। ਦੂਜੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ, ਦੂਜੀ ਅਵਧੀ ਲਈ ਉੱਚ ਅਦਾਲਤ ਨੇ ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਲਿਆ ਕਿ ਕੇਵਲ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਲੱਕੜ ਦੇ ਬਲਾਕਾਂ ਨੂੰ ਵਿਚਕਾਰ ਗੋਂਦ ਜਾਂ ਗੋਂਦ ਲਗਾ ਕੇ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.08, ਸਬ-ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 4408.90 ਅਧੀਨ ਆ ਸਕਦੇ ਹਨ ਚੈਪਟਰ ਨੋਟ 5 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਜੋ 19.3.1990 ਤੋਂ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸ ਦੇ ਹੋਰ ਸੋਧ ਨਾਲ 1.3.1992 ਤੋਂ।

1.3.1992 ਤੋਂ ਚੈਪਟਰ ਨੋਟ 5 ਵਿੱਚ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹੋਰ ਸੋਧ ਦੁਆਰਾ "ਗੋਂਦ ਨਾਲ ਇਕੱਠਾ" ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਨੂੰ "ਗੋਂਦ ਨਾਲ ਜਾਂ ਅਨਿਵਾਰਿਆ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ" ਵਿੱਚ ਬਦਲਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਉੱਚ ਅਦਾਲਤ ਨੇ ਤੀਜੀ ਅਵਧੀ ਲਈ ਜੋ 1.3.1992 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਕਿ ਸਾਰੇ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਚਾਹੇ ਉਹ ਗੋਂਦ ਨਾਲ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹੋਣ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਢੰਗ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਅਤੇ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹੋਣ, ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.08, ਸਬ-ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 4408.90 ਅਧੀਨ ਆਉਣਗੇ।

ਪਾਰਟੀਆਂ ਲਈ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਵਕੀਲਾਂ ਨੂੰ ਸੁਣਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਅਸੀਂ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਹਾਂ ਕਿ ਰਾਜਸਵ ਦੇ ਤਰਕ ਨੂੰ ਸਵੀਕਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਹੈ ਕਿ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਵਿੱਚ ਰਿਪੋਰਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਫੈਸਲਾ 1992 (60) ਈ.ਐਲ.ਟੀ. 668 ਪਹਿਲੀ ਅਵਧੀ ਲਈ ਅਤੇ ਉੱਚ ਅਦਾਲਤ ਵਿੱਚ ਰਿਪੋਰਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਫੈਸਲਾ 1993 (66) ਈ.ਐਲ.ਟੀ. 345 ਦੂਜੀ ਅਵਧੀ ਲਈ ਉਲਟਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਜਦਕਿ ਉੱਚ ਅਦਾਲਤ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਮਿਤੀ 17.3.1993 ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਖਿਲਾਫ ਤੀਜੀ ਅਵਧੀ ਲਈ ਜੋ 13.9.1992 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ ਹੈ, ਨੂੰ ਪੁਸ਼ਟੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਕੇਂਦਰੀ ਉਤਪਾਦ ਸ਼ੁਲਕ ਬਿੱਲ, 1985 ਦੇ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਅਤੇ ਕਾਰਨਾਂ ਦਾ ਬਿਆਨ ਜਿਸ ਨੇ ਕੇਂਦਰੀ ਉਤਪਾਦ ਸ਼ੁਲਕ ਐਕਟ, 1985 ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਨੂੰ ਅਗਵਾਈ ਦਿੱਤੀ, ਉਸ ਵਿੱਚ ਕੇਂਦਰੀ ਉਤਪਾਦ ਸ਼ੁਲਕ ਦੇ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਸੂਚਨਾ ਹੈ। ਇਹ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪੜ੍ਹਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:

"ਕੇਂਦਰੀ ਉਤਪਾਦ ਸ਼ੁਲਕ ਹੁਣ ਕੇਂਦਰੀ ਉਤਪਾਦਾਂ ਅਤੇ ਲੂਣ ਐਕਟ, 1944 ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਸ਼ਡਿਊਲ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਦਰਾਂ 'ਤੇ ਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕੇਂਦਰੀ ਉਤਪਾਦਾਂ ਅਤੇ ਲੂਣ ਐਕਟ, 1944 ਨੇ ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕੇਵਲ 11 ਆਈਟਮਾਂ ਲਈ ਪ੍ਰਾਵਧਾਨ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਆਈਟਮਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਧ ਕੇ 137 ਹੋ ਗਈ ਹੈ। ਲੇਵੀ, ਜੋ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਚੁਣਿਆ ਸਿਰਜਣਾ ਵਾਲੀ ਸੀ, ਨੇ 1975 ਵਿੱਚ ਵਿਆਪਕ ਕਵਰੇਜ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ, ਜਦੋਂ ਬਾਕੀ ਆਈਟਮ 68 ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਅਫੀਮ, ਸ਼ਰਾਬ ਆਦਿ ਵਰਗੇ ਕੁਝ ਆਈਟਮਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ, ਹੁਣ ਸਾਰੇ ਹੋਰ ਬਣਾਏ ਗਏ ਸਮਾਨ ਇਸ ਲੇਵੀ ਦੇ ਦਾਇਰੇ ਵਿੱਚ ਆ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

2. ਕੇਂਦਰੀ ਉਤਪਾਦ ਸ਼ੁਲਕ ਤਰੀਕੇ 'ਤੇ ਤਕਨੀਕੀ ਅਧਿਐਨ ਸਮੂਹ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਸਰਕਾਰ ਨੇ 1984 ਵਿੱਚ ਕੇਂਦਰੀ ਉਤਪਾਦ ਸ਼ੁਲਕ ਦੇ ਢਾਂਚੇ ਦੀ ਵਿਸਥਾਰਤ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਲਈ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਸੀ, ਨੇ ਕੇਂਦਰੀ ਉਤਪਾਦ ਸ਼ੁਲਕ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰਤ ਤਰੀਕੇ ਦੀ ਅਪਣਾਈ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਹੈ ਜੋ ਮੋਟੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੰਮੇਲਨ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਵਰਗੀਕਰਣ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਤੋਂ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਹਾਰਮੋਨਾਈਜ਼ਡ ਕਮੇਡਿਟੀ ਵਰਣਨ ਅਤੇ ਕੋਡਿੰਗ ਸਿਸਟਮ (ਹਾਰਮੋਨਾਈਜ਼ਡ ਸਿਸਟਮ) ਦੇ ਨਾਲ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਲੇਵੀ ਦੇ ਦਾਇਰੇ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੇ ਸੰਕੋਚਨ ਜਾਂ ਸੋਧਾਂ ਹਨ। ਸਮੂਹ ਨੇ ਇਹ ਵੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਹੈ ਕਿ ਨਵੇਂ ਤਰੀਕੇ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵੱਖਰੇ ਐਕਟ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕੇਂਦਰੀ ਉਤਪਾਦ ਸ਼ੁਲਕ ਐਕਟ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ।

3. ਅਧਿਐਨ ਸਮੂਹ ਦੁਆਰਾ ਸੁਝਾਏ ਗਏ ਤਰੀਕੇ ਦਾ ਆਧਾਰ ਇੱਕ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਵੀਕਾਰਤ ਨਾਮਕਰਣ 'ਤੇ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੇ ਫਾਰਮੂਲੇਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਸਾਰੇ ਤਕਨੀਕੀ ਅਤੇ ਕਾਨੂੰਨੀ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, ਇਹ ਤਰੀਕੇ ਵਰਗੀਕਰਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਵਿਵਾਦਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਚੂੰਕਿ ਤਰੀਕੇ ਹਾਰਮੋਨਾਈਜ਼ਡ ਸਿਸਟਮ ਦੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ 'ਤੇ ਹੋਣਗੇ, ਇਹ ਕਸਟਮ ਅਤੇ ਕੇਂਦਰੀ ਉਤਪਾਦ ਸ਼ੁਲਕ ਤਰੀਕਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਾਫੀ ਸਮਰੂਪਤਾ ਲਿਆਉਣਗੇ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਯਾਤਾਂ 'ਤੇ ਉਤਪਾਦ ਸ਼ੁਲਕ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਵਾਧੂ ਕਸਟਮ ਸ਼ੁਲਕ ਦੀ ਚਾਰਜਿੰਗ ਨੂੰ ਸਹੂਲਤ ਦੇਵੇਗੇ। ਤਦਨੁਸਾਰ, ਇਹ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਹੈ ਕਿ ਅਧਿਐਨ ਸਮੂਹ ਦੁਆਰਾ ਸੁਝਾਏ ਗਏ ਕੇਂਦਰੀ ਉਤਪਾਦ ਸ਼ੁਲਕ ਤਰੀਕੇ ਨੂੰ ਕੇਂਦਰੀ ਉਤਪਾਦਾਂ ਅਤੇ ਲੂਣ ਐਕਟ 1944 ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਸ਼ਡਿਊਲ ਦੁਆਰਾ ਸੰਚਾਲਿਤ ਮੌਜੂਦਾ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਬਜਾਏ ਇੱਕ ਵੱਖਰੇ ਤਰੀਕੇ ਐਕਟ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨਾ ਹੈ।

4. ਬਿੱਲ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹਨ :-

(i) ਬਿੱਲ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਟੈਰਿਫ ਨੂੰ ਹੋਰ ਵਿਸਥਾਰਤ ਅਤੇ ਵਿਆਪਕ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਨਾਲ ਰੈਜ਼ਿਡੂਅਰੀ ਟੈਰਿਫ ਆਈਟਮ ਦੀ ਲੋੜ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਵਰਗ ਦੇ ਸਮਾਨਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕੋ ਗਰੁੱਪ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਇਲਾਜ ਵਿੱਚ ਸਮਾਨਤਾ ਬਣਾਈ ਜਾ ਸਕੇ। NONE NONE

## 5. ਬਿੱਲ ਉਪਰੋਕਤ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਹਾਸਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ

(ਜੇਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ)

ਇਹ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਅਤੇ ਕਾਰਣਾਂ ਦੇ ਬਿਆਨ ਵਿੱਚ, ਕਿ ਕੇਂਦਰੀ ਉਤਪਾਦ ਸ਼ੁਲਕ ਟੈਰਿਫ HSN 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹਨ ਅਤੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਵੀਕਾਰਤ ਨਾਮਕਰਣ ਨੂੰ "ਟੈਰਿਫ ਵਰਗੀਕਰਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਵਿਵਾਦਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ" ਲਈ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਲਈ, ਟੈਰਿਫ ਵਰਗੀਕਰਣ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਵਾਦ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ, ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਗਾਈਡ HSN ਤੋਂ ਉਭਰਦਾ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਵੀਕਾਰਤ ਨਾਮਕਰਣ ਹੈ। ਇਹ ਕੇਂਦਰੀ ਉਤਪਾਦ ਸ਼ੁਲਕ ਟੈਰਿਫ ਦੀ ਸੰਰਚਨਾ ਦਾ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਆਧਾਰ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਐਕਟ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਟੈਰਿਫ ਵਰਗੀਕਰਣ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਸੰਦੇਹ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ HSN ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਗਾਈਡ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਐਕਟ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਗਏ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਅਸਲ ਅਰਥ ਨੂੰ ਜਾਣਨ ਲਈ ਹੈ। ISI ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ ਦਾ ਇੱਕ ਵੱਖਰਾ ਉਦੇਸ਼ ਹੈ ਅਤੇ, ਇਸ ਲਈ, ਜਿਸ ਟੈਰਿਫ ਵਰਗੀਕਰਣ ਲਈ HSN ਵਿੱਚ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਵੀਕਾਰਤ ਨਾਮਕਰਣ ਨੂੰ ਅਪਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਉਸ ਨੂੰ ਕੇਂਦਰੀ ਉਤਪਾਦ ਸ਼ੁਲਕ ਟੈਰਿਫ ਐਕਟ, 1985 ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਪਸੰਦ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਜੇਕਰ HSN ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਅਰਥ ਅਤੇ ISI ਦੀ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਅਰਥ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਅੰਤਰ ਹੋਵੇ।

ਕੇਂਦਰੀ ਉਤਪਾਦ ਸ਼ੁਲਕ ਟੈਰਿਫ ਐਕਟ, 1985 ਵਿੱਚ ਅਧਿਆਇ 44 ਅਤੇ ਕਸਟਮ ਕੋਆਪਰੇਸ਼ਨ ਕੌਂਸਲ (CCC) ਦੇ HSN (ਹਾਰਮੋਨਾਈਜ਼ਡ ਸਿਸਟਮ ਆਫ ਨੋਮੇਨਕਲੇਚਰ) ਵਿੱਚ ਸੰਬੰਧਿਤ ਅਧਿਆਇ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਦਿਖਾਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ। ਭਾਰਤੀ ਟੈਰਿਫ ਦਾ ਸਿਰਲੇਖ ਨੰਬਰ 44.08 "ਪਲਾਈਵੁੱਡ, ਵੀਨੀਅਰਡ ਪੈਨਲਜ਼ ਅਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਹੈ ਜੋ ਕਿ HSN ਦੇ ਸਿਰਲੇਖ ਨੰਬਰ 44.12 ਨਾਲ ਇੱਕੋ ਜਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਕਾਰਨ, ਭਾਰਤੀ ਟੈਰਿਫਾਂ ਵਿੱਚ ਅਤੇ HSN ਵਿੱਚ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਸਿਰਲੇਖ ਵਿੱਚ ਸ਼ਬਦ "ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਦਾ ਅਰਥ ਇੱਕੋ ਜਿਹਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਵਰਗੀਕਰਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਭਾਰਤੀ ਟੈਰਿਫਾਂ ਦਾ HSN 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ। HSN ਵਿੱਚ ਵਿਆਖਿਆਤਮਕ ਨੋਟ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ "ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਵਿੱਚ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਸ਼ਬਦ "ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ" ਹੈ, ਨਾ ਕਿ "ਇੱਕੋ ਜਿਹਾ" ਜਿਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਸਿਰਲੇਖ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਲਈ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇੱਕੋ ਜਿਹਾ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਪਰ ਇਸ ਨਾਲ ਮਿਲਦਾ-ਜੁਲਦਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ISI ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ ਅਤੇ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਵੱਖਰੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ISI ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ "ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ, HSN ਵਿੱਚ ਵਿਆਖਿਆਤਮਕ ਨੋਟ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ "ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕੋਰ ਮੋਟਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਲਾਕਾਂ ਨਾਲ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਹਰੀ ਪਲਾਈਆਂ ਨਾਲ ਢੱਕਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਇਸ ਵਿਆਖਿਆ ਨਾਲ ਮੇਲ ਖਾਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਕੋਰ ਨੂੰ ਬਲਾਕਾਂ ਨਾਲ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਜੋੜੇ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਬਾਹਰੀ ਪਲਾਈਆਂ ਨਾਲ ਢੱਕੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਹ ਵਿਆਖਿਆਤਮਕ ਨੋਟ ਵਿੱਚ HSN ਅਨੁਸਾਰ "ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਮੂਲ ਜਰੂ ਉਹ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਜਿਸ ਦੁਆਰਾ ਬਲਾਕਾਂ ਦੇ ਬਣੇ ਕੋਰ ਨੂੰ ਬਾਹਰੀ ਪਲਾਈਜ਼ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕੋਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲੇਖ ਦੇ ਵਰਗੀਕਰਨ ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ। ਤੱਥ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੇ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਭਾਵੇਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਬਲਾਕ ਹੋਣ ਕੋਰ ਕੰਪੋਜ਼ ਕਰਨ ਨਾਲ ਜਗ੍ਹਾ 'ਤੇ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਨੂੰ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਵਸਤੂ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਲੱਕੜ ਦੇ ਬਲਾਕਾਂ ਦੀ ਬਣੀ ਹੋਈ ਕੋਰ ਨੂੰ ਬਾਹਰੀ ਪਲਾਈ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਇੱਕ ਥਾਂ ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੋਵੇ ਇੱਕ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਅਤੇ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ "ਸਮਾਨ ਲੈਮੀਨੇਟਿਡ ਲੱਕੜ" ਦੇ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਇਸ ਨੂੰ ਸਿਰਲੇਖ ਦੇ ਅੰਦਰ ਲਿਆਉਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ "ਪਲਾਈਵੁੱਡ, ਵੀਨੀਅਰਡ ਪੈਨਲ ਅਤੇ ਸਮਾਨ ਲੈਮੀਨੇਟਿਡ ਲੱਕੜ" ਜੋ ਕਿ ਭਾਰਤੀ ਟੈਰਿਫ ਵਿੱਚ ਸਿਰਲੇਖ ਨੰਬਰ 44.08 ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇਹ HSN ਦੇ ਸਿਰਲੇਖ ਨੰਬਰ 44.12 ਵਿੱਚ ਹੈ।



ਇਹ ਸਿਰਫ ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਸੰਕੇਤ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿ ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਵੱਲੋਂ ਉਠਾਏ ਗਏ ਵਿਵਾਦ ਦੇ ਕਾਰਨ, ਚੈਪਟਰ ਨੋਟ 5 ਨੂੰ ਐਚ.ਐਸ.ਐਨ. ਵਿੱਚ ਸਮਾਨ ਵਿਆਖਿਆਤਮਕ ਨੋਟ ਦੇ ਅਨੁਰੂਪ ਲਿਆਉਣ ਲਈ 19.3.1990 ਤੋਂ ਸੋਧਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਉਸ ਵਿੱਚ ਵਰਤੀ ਗਈ ਇਜ਼ਹਾਰ "ਚਿਪਕਾਇਆ ਗਿਆ" ਨੂੰ 1.3.1992 ਤੋਂ ਹੋਰ ਸੋਧ ਕੇ "ਚਿਪਕਾਇਆ ਜਾਂ ਹੋਰ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਗਿਆ" ਪੜ੍ਹਨ ਲਈ ਵਧਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ, ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਤੋਂ ਹੀ ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.08 ਵਿੱਚ "ਇਸੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਦੇ ਇਜ਼ਹਾਰ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਹ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਹੈ ਕਿ ਹੈਡਿੰਗ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਸੋਧ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਅਤੇ ਸੋਧ ਸਿਰਫ ਵਿਆਖਿਆਤਮਕ ਨੋਟ ਵਿੱਚ ਹੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਚੈਪਟਰ ਨੋਟ 5 ਦੀ ਸੋਧ ਦੀ ਕਵਾਇਦ ਸਿਰਫ ਐਕਸ ਅਬਜ਼ਟੈਂਟ ਕੋਤੇਲਾ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸੀ, ਸਿਰਫ ਇਸ ਨੂੰ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰਨ ਲਈ ਜੋ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ "ਇਸੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਦੇ ਇਜ਼ਹਾਰ ਵਿੱਚ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਸੀ ਕਿਉਂਕਿ ਇਕੋ ਜਿਹਾ ਹੈਡਿੰਗ ਐਚ.ਐਸ.ਐਨ. ਤੋਂ ਉਠਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ ਜਿਥੇ ਇਕ ਵਿਆਖਿਆਤਮਕ ਨੋਟ ਮੌਜੂਦ ਸੀ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਨੂੰ "ਇਸੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਦੇ ਇਜ਼ਹਾਰ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਸਾਡੀ ਰਾਇ ਵਿੱਚ, ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.10, ਸਬ-ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 4410.10 ਵਿੱਚ "ਫਲੱਸ ਦਰਵਾਜ਼ੇ" ਲਈ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸਪਸ਼ਟ ਵਿਵਸਥਾ ਕੋਈ ਸੰਕੇਤ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ, ਕਿ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.10, ਸਬ-ਹੈਡਿੰਗ ਨੰ. 4410.90 - "ਹੋਰ" ਅਧੀਨ ਲੱਕੜ ਦੇ ਲੇਖ ਵਜੋਂ ਵਰਗੀਕਰਤ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਿਰਫ ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ "ਫਲੱਸ ਦਰਵਾਜ਼ੇ" ਸਪਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.10, ਸਬ-ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 4410.10 ਅਧੀਨ ਵਰਗੀਕਰਤ ਹੋਣ ਕਾਰਨ, "ਇਸੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਦੇ ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.08 ਦੇ ਦਾਇਰੇ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹੈ, ਬਾਕੀ ਨੂੰ ਉਸ ਇਜ਼ਹਾਰ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਨਹੀਂ ਸੋਚਦੇ ਕਿ ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.10, ਸਬ-ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 4410.10 ਅਧੀਨ "ਫਲੱਸ ਦਰਵਾਜ਼ੇ" ਦੀ ਵਿਸਪੇਸ਼ਣ ਦਾ ਇਹ ਅਸਰ ਵੀ ਹੈ ਕਿ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਵੀ ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 44.08, ਸਬ-ਹੈਡਿੰਗ ਨੰਬਰ 4408.90 ਵਿੱਚ "ਇਸੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

"ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਇਹ 'ਪਲਾਈਵੁੱਡ' ਅਤੇ 'ਵੀਨੀਅਰਡ ਪੈਨਲਜ਼' ਨੂੰ ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੀ 'ਇਸੀ ਤਰ੍ਹਾਂ' ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ ਨਾਲ ਕਵਰ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ, 'ਪਲਾਈਵੁੱਡ' ਜਾਂ 'ਵੀਨੀਅਰਡ ਪੈਨਲਜ਼' ਨੂੰ 'ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ' ਵਜੋਂ ਵਰਤਣ ਨਾਲ, ਇਹ ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ 'ਪਲਾਈਵੁੱਡ' ਜਾਂ 'ਵੀਨੀਅਰਡ ਪੈਨਲਜ਼' ਨਾਲ ਕੋਈ ਵੀ ਸਮਾਨਤਾ ਰੱਖਦੀ ਹੋਵੇ। ਸ਼ਬਦ "ਇਸੀ ਤਰ੍ਹਾਂ" ਵਿਸਥਾਰਕ ਹੈ ਅਤੇ ਰੋਕਥਾਮ ਵਾਲਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ "ਇੱਕੋ ਜਿਹਾ"। ਇਸ ਲਈ, 'ਪਲਾਈਵੁੱਡ' ਜਾਂ 'ਵੀਨੀਅਰਡ ਪੈਨਲਜ਼' ਨਾਲ ਕੁਝ ਸਮਾਨਤਾ ਕਾਫੀ ਹੈ ਬਸ਼ਰਤ ਕਿ ਲੇਖ ਨੂੰ 'ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ' ਵਜੋਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਸ ਲਈ, ਸਿਰਲੇਖ ਦਾ ਦਾਇਰਾ ਵਿਆਪਕ ਹੈ ਅਤੇ ਸਿਰਲੇਖ ਨੰਬਰ 44.10 ਵਿੱਚ ਸ਼ਰਣ ਲੈਣ ਦੀ ਲੋੜ ਸਿਰਫ ਉਸ ਸਮੇਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਸਿਰਲੇਖ ਨੰਬਰ 44.08 ਦੇ ਵਿਆਪਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿੱਚ 'ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ' ਨੂੰ ਸਮਾਹਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ।

ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸ਼ਬਦ ਹਨ "ਪਲਾਈਵੁੱਡ", "ਵੀਨੀਅਰਡ ਪੈਨਲਜ਼" ਅਤੇ "ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਜਿਸਦੇ ਅਰਥ ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ, ਸਿਰਲੇਖ ਨੰਬਰ 44.08 ਦਾ ਦਾਇਰਾ ਤੈਅ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਹੈ। ਆਕਸਫੋਰਡ ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੈਡਿਕ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਅਰਥ ਹਨ:

ਪਲਾਈਵੁੱਡ - ਦੋ ਜਾਂ ਦੋ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪਰਤਾਂ ਦੀ ਮਜ਼ਬੂਤ ਪਤਲੀ ਬੋਰਡ ਜੋ ਗਲੂ ਲਗਾ ਕੇ ਅਤੇ ਦਾਇਰਾ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਬਦਲ ਕੇ ਇੱਕੱਠੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੋਵੇ।

"ਬਲਾਕਬੋਰਡ - ਲੱਕੜ ਦੀਆਂ ਪੱਟੀਆਂ ਦੇ ਕੋਰ ਨਾਲ ਇੱਕ ਪਲਾਈਵੁੱਡ ਬੋਰਡ।"

"ਲੈਮੀਨੇਸ਼ਨ - ਪਰਤ ਉੱਤੇ ਪਰਤ ਰੱਖ ਕੇ ਨਿਰਮਾਣ।"

ਨਵੀਂ ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ ਬ੍ਰਿਟਾਨਿਕਾ, ਵਾਲਿਊਮ 19, ਮੈਕਰੋਪੀਡੀਆ, "ਫਾਰੈਸਟਰੀ ਅਤੇ ਲੱਕੜ ਉਤਪਾਦਨ" ਸਿਰਲੇਖ ਹੇਠ, "ਲੱਕੜ ਦੀ ਵਰਤੋਂ" ਸੈਕਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਸਫ਼ੇ 420-21 'ਤੇ ਲਿਖਿਆ ਹੈ -

"ਵੀਨੀਅਰ। ਵੀਨੀਅਰ ਇੱਕ ਪਤਲੀ ਪਰਤ ਜਾਂ ਸ਼ੀਟ ਹੈ, ਜੋ ਮੋਟਾਈ ਵਿੱਚ ਇਕਸਮਾਨ ਹੈ - ...

XXX

XXX

"ਪਲਾਈਵੁੱਡ ਅਤੇ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਨਿਰਮਾਣ। ਪਲਾਈਵੁੱਡ ਅਤੇ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਨਿਰਮਾਣ ਚਿਪਕਾਏ ਗਏ ਲੱਕੜ ਦੇ ਉਤਪਾਦ ਹਨ। ਹਾਲਾਂਕਿ ਚਿਪਕਾਉਣਾ ਇੱਕ ਪੁਰਾਣੀ ਕਲਾ ਹੈ, ਜੋ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਅਭਿਆਸ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ, ਪਰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦਾ ਆਧੁਨਿਕ ਵਿਕਾਸ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਗੌਂਦ ਦੇ ਸੁਧਾਰ ਦੁਆਰਾ ਸੰਭਵ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਸਿੰਥੈਟਿਕ ਰੇਜ਼ਿਨ ਚਿਪਕਾਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਦੀ ਉਤਪਾਦਨ ਦੁਆਰਾ।

ਪਲਾਈਵੁੱਡ ਇੱਕ ਪੈਨਲ ਉਤਪਾਦ ਹੈ ਜੋ ਇੱਕ ਜਾਂ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵੀਨੀਅਰਾਂ ਨੂੰ ਵੀਨੀਅਰ ਸਾਲਿਡ ਲੱਕੜ, ਜਾਂ ਮੁੜ-ਬਣਾਈ ਗਈ ਊਨ ਕੋਰ (.....) ਦੇ ਨੇ ਪਾਸਿਓਂ ਚਿਪਕਾ ਕੇ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਾਲਿਡ-ਲੱਕੜ-ਕੋਰ ਵਾਲੇ ਪਲਾਈਵੁੱਡ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਵਾਧੂ ਮਧਿਅਮ ਕਦਮ ਕੋਰਾਂ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਹੈ, ਜੋ ਲੱਕੜ ਦੇ ਬਲਾਕਾਂ ਜਾਂ ਪੱਟੀਆਂ ਨੂੰ ਪਾਰਸਪਰਿਕ ਚਿਪਕਾ ਕੇ ਜਾਂ ਰੇਜ਼ਿਨ ਚਿਪਕਾਉਣ ਨਾਲ ਓਰੀਐਂਟਡ ਲੱਕੜ ਦੇ ਚਿੱਪਸ ਜਾਂ ਫਲੇਕਸ ਨੂੰ ਚਿਪਕਾ ਕੇ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

XXX

XXX

"ਇੱਕ ਹੋਰ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਚਿਪਕਾਇਆ ਉਤਪਾਦ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ ਹੈ....."

ਵੋਲ.7, ਮਾਈਕ੍ਰੋਪੀਡੀਆ, ਪੰਨਾ 123 'ਤੇ, ਇਹ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ -

"ਲੈਮੀਨੇਸ਼ਨ, ਤਕਨੀਕ ਵਿੱਚ, ਕਿਸੇ ਪਦਾਰਥ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਲੱਕੜ ਜਾਂ ਟੈਕਸਟਾਈਲਜ਼ ਦੀਆਂ ਲਗਾਤਾਰ ਪਰਤਾਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਰੇਜ਼ਿਨ ਨਾਲ ਬੰਨ੍ਹਣਾ ਤਾਂ ਜੋ ਇੱਕ ਮੁਕੰਮਲ ਉਤਪਾਦ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇ। ਉਦਾਹਰਣ ਵਜੋਂ, ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਬੋਰਡ; ਪਤਲੀਆਂ ਲੱਕੜ ਦੀਆਂ ਪਰਤਾਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ;....."

ਲੱਕੜ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸ਼ਬਦਾਂ ਅਤੇ ਵਰਣਨ ਦਾ ਅਰਥ ਸਪਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ "ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਦਾ ਮਤਲਬ ਇੱਕ ਲੱਕੜ ਉਤਪਾਦ ਹੈ ਜੋ ਪਰਤ 'ਤੇ ਪਰਤ ਰੱਖ ਕੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ "ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ" ਇੱਕ ਪਲਾਈਵੁੱਡ ਬੋਰਡ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਕੋਰ ਲੱਕੜ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕੋਈ ਵੀ ਪਲਾਈਵੁੱਡ ਬੋਰਡ ਜਿਸ ਦਾ ਕੋਰ ਲੱਕੜ ਦਾ ਹੋਵੇ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪਰਤਾਂ ਹੋਣ, ਇੱਕ ਦੇ ਉੱਪਰ ਇੱਕ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ, ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ ਪਲਾਈਵੁੱਡ ਜਾਂ ਵੀਨੀਅਰਡ ਪੈਨਲਾਂ ਨਾਲ ਮਿਲਦੀ ਜੁਲਦੀ ਹੈ। ਇਹ "ਮਿਲਦੀ ਜੁਲਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਹੈ ਜੋ ਸਿਰਲੇਖ "ਪਲਾਈਵੁੱਡ, ਵੀਨੀਅਰਡ ਪੈਨਲਾਂ ਅਤੇ ਮਿਲਦੀ ਜੁਲਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਪਲਾਈਵੁੱਡ ਜਾਂ ਵੀਨੀਅਰਡ ਪੈਨਲਾਂ ਨਾਲ ਸਮਾਨਤਾ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ, ਪਛਾਣ ਨਾਲ ਨਹੀਂ। ਨੈਟ ਸਟੀਲ ਉਪਕਰਣ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟੇਡ ਬਨਾਮ ਕਲੈਕਟਰ ਆਫ ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਸਾਈਜ਼, [1988] 34 ਈ.ਐਲ.ਟੀ. 8 (ਐਸ.ਸੀ.), ਵਿੱਚ, ਜਦੋਂ ਟੈਰਿਫ ਆਈਟਮ ਵਿੱਚ ਸ਼ਬਦ "ਮਿਲਦੀ" ਦੇ ਅਰਥ ਦੀ ਵਿਚਾਰਣਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ, ਇਸੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ, ਇਸ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਸੀ:

"..... ਸ਼ਬਦ "ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ" ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸ਼ਬਦ ਹੈ। ਇਹ ਸਮਾਨ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਪਰ ਇਹ ਕਈ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਮੇਲ ਖਾਂਦਾ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੱਦ ਤਕ ਮਿਲਦਾ ਜਾਂ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮਿਲਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕਾਨੂੰਨ ਇਹ ਨਹੀਂ ਚਾਹੁੰਦਾ ਕਿ 'ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਰਣਨ' ਹੇਠ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਸਮਾਨ ਹਰ ਪਹਿਲੂ ਵਿੱਚ ਸਮਾਨ ਹੋਣ। ਜੇ ਇਹ ਹੁੰਦਾ ਤਾਂ ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਗੈਰ-ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੁੰਦੇ। ਇਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਮਾਨਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਲਈ ਇਰਾਦਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਜੋ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਮਾਨਾਂ ਨਾਲ ਸਮਾਨ ਨਹੀਂ ਹਨ। ....."

(ਪੰਨਾ 10 'ਤੇ)

ਇਹ ਪਰੀਖਣ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, HSN ਵਿੱਚ "ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਅਰਥ ਕੋਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਅਰਥ ਨਹੀਂ ਹੈ ਪਰ ਆਮ ਅਰਥ ਹੈ ਜੋ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੱਧਰ 'ਤੇ "ਫੋਰੈਸਟਰੀ ਅਤੇ ਲੱਕੜ ਉਤਪਾਦਨ" ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਅਸੀਂ ਇਸ ਵਿਚਾਰ ਵਿੱਚ ਹਾਂ ਕਿ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਅਤੇ ਉੱਚ ਅਦਾਲਤ ਨੇ ਇਸ ਗੱਲ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰਅੰਦਾਜ਼ ਕਰਨ ਦੀ ਗਲਤੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਕੇਂਦਰੀ ਉਤਪਾਦ ਸ਼ੁਲਕ ਦੀ ਸੰਰਚਨਾ HSN ਵਿੱਚ ਪਾਈ ਜਾਂਦੀ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਵੀਕਾਰਤ ਨਾਮਕਰਣ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ ਅਤੇ, ਇਸ ਲਈ, ਸ਼ੁਲਕ ਵਰਗੀਕਰਣ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਵੀ ਵਿਵਾਦ ਜਿੰਨਾ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕੇ, HSN ਦੁਆਰਾ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਨਾਮਕਰਣ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਨਾਲ ਹੱਲ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਕਿ ਕੇਂਦਰੀ ਉਤਪਾਦ ਸ਼ੁਲਕ ਐਕਟ, 1985 ਵਿੱਚ ਹੀ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਇਰਾਦਾ ਪ੍ਰਗਟ ਨਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ। ISI ਗਲੋਸਰੀ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ, ਜਿਸਦਾ ਇੱਕ ਵੱਖਰਾ ਉਦੇਸ਼ ਹੈ, ਕਿਸੇ ਵਿਰੋਧ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ, HSN ਵਿੱਚ ਉਸੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਮਾਨ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਸਪਸ਼ਟ ਅਰਥ ਦੇ ਸੰਕੇਤ ਨੂੰ ਓਵਰਰਾਈਡ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੀ। HSN ਵਿੱਚ, ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਨੂੰ "ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਦੇ ਅਰਥ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਉਸੇ ਵਰਗੀਕਰਣ ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡ ਦੇ ਵਰਗੀਕਰਣ ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ। ਚੂੰਕਿ ਕੇਂਦਰੀ ਉਤਪਾਦ ਸ਼ੁਲਕ ਐਕਟ, 1985 HSN ਦੇ ਆਧਾਰ ਅਤੇ ਪੈਟਰਨ 'ਤੇ ਅਧਿਨਿਯਮਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਐਕਟ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਗਏ ਉਸੇ ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ, ਜਿੰਨਾ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕੇ, HSN ਵਿੱਚ ਇਸ ਨੂੰ ਸਪਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਅਰਥ ਨਾਲ ਸਮਝਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਭਾਰਤੀ ਸ਼ੁਲਕ ਵਿੱਚ ਵੱਖਰੇ ਇਰਾਦੇ ਦਾ ਕੋਈ ਸੰਕੇਤ ਨਾ ਹੋਵੇ।

ਸਾਡੀ ਰਾਏ ਵਿੱਚ, ਸਿਰਲੇਖ ਨੰਬਰ 44.08 ਵਿੱਚ "ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੈਮੀਨੇਟਡ ਲੱਕੜ" ਦਾ ਸ਼ਬਦ ਸ਼ੁਰੂ ਤੋਂ ਹੀ ਇਸ ਨੂੰ ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੇ ਬਲਾਕ ਬੋਰਡਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਲਈ ਸਮਝਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਚੈਪਟਰ ਨੋਟ 5 ਵਿੱਚ 19.3.1990 ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 13.1.1992 ਨੂੰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸੋਧ ਸਿਰਫ ਉਸ ਨੂੰ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰਨ ਲਈ ਸੀ ਜੋ ਸਿਰਲੇਖ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਤੋਂ ਹੀ ਸਮਝਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਹ ਸੋਧ ਸਪਸ਼ਟ ਬਿਆਨ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਚੁੱਕੇ ਗਏ ਵਿਵਾਦ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਨ ਲਈ ਸਪਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ। ISI ਗਲੋਸਰੀ ਵਿੱਚ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਨਾਲ ਹੋਰ ਚਰਚਾ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਾਰਨ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਨਤੀਜਾ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਜੋ 1992 (60) ਈ.ਐਲ.ਟੀ. 668 ਵਿੱਚ ਰਿਪੋਰਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਉਹ ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਵਿੱਚ 1993 (66) ਈ.ਐਲ.ਟੀ. 345 ਵਿੱਚ ਉਲਟ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਜਦਕਿ ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਜੋ 17.3.1993 ਦੀ ਤਾਰੀਖ ਨਾਲ ਹੈ ਤੀਜੇ ਪੀਰੀਅਡ ਲਈ ਜੋ 1.3.1992 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਇਥੇ ਦਿੱਤੇ ਵੱਖਰੇ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਮਨਜ਼ੂਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਨਤੀਜਤਨ, ਰੈਵੇਨਿਊ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਅਪੀਲਾਂ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜਦਕਿ ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਅਪੀਲਾਂ ਅਤੇ ਐਸ.ਐਲ.ਪੀ.ਜ਼ ਨੂੰ ਖਾਰਜ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਕੋਈ ਖਰਚਾ ਨਹੀਂ।

ਬੀ.ਕੇ.ਐਮ.

ਅਪੀਲਾਂ ਅਤੇ ਪਟੀਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਖਾਰਜ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਡਿਸਕਲੇਮਰ ਸਥਾਨਕ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਅਨੁਵਾਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਨਿਆ ਨਿਰਣਾ ਕੇਵਲ ਮੁਕੱਦਮੇਬਾਜ਼ਾਂ ਲਈ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਆਪਣੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਸਮਝਣ ਤੱਕ ਹੀ ਸੀਮਤ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਦਾ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਇਸਤੇਮਾਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਸਾਰੇ ਵਿਹਾਰਕ ਅਤੇ ਅਧਿਕਾਰਤ ਮੰਤਵਾਂ ਲਈ ਨਿਆ ਨਿਰਣੇ ਦਾ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸੰਸਕਰਣ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਅਮਲ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਤਰਜੀਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

Vasu Gupta  
Advocate