

Asona Deutschland GmbH
Hauptstraße 140
53474 Bad Neuenahr

Offenbach, 26.09.95

Ihr Zeichen: Ihr Schreiben: Unser Zeichen:
- 28.08.1995 F-A
TS1/Hr-scg-ra

Bearbeiter:
Herr Halbritter
Telefon: 069/8306-258
Telefax: 069/8306-582

Gutachten

Gegenstand: Holzplatte mit aufgespritztem schallabsorbierenden Zellulose-Akustik-Putz "SONASPRAY K-13" für Wand- und Deckenmontage

Dieses Gutachten enthält lediglich das Ergebnis einer einmaligen Untersuchung an dem zur Prüfung vorgelegten Erzeugnis. Es stellt kein allgemein gültiges Urteil des VDE Prüf- und Zertifizierungsinstituts über die Eigenschaften der entsprechenden Erzeugnisse aus der laufenden Fertigung dar. Es berechtigt nicht zur Benutzung eines Prüfzeichens des VDE und des Zeichens "GS=geprüfte Sicherheit".

Dieses Gutachten darf Dritten nur im vollen Wortlaut einschließlich dieser Vorbemerkung und unter Angabe des Ausstellungsdatums zur Kenntnis gegeben werden. Jede Veröffentlichung oder Vervielfältigung bedarf der vorherigen, schriftlichen Genehmigung des VDE Prüf- und Zertifizierungsinstituts.

Beschreibung:

Zur Prüfung wurde eine 19 mm dicke und 1 m x 1 m große Holzplatte mit weißem Zellulose-Akustik-Putz "SONASPRAY K-13", der im Spritzverfahren aufgetragen wurde, vorgelegt.

Materialkennwerte von SONASPRAY K-13®:

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. Dicke des Putzes: | im Mittel ca. 40 mm |
| 2. Dicke des Putzes: | ca. 120 kg/m ³ (Herstellerangabe) |
| 3. NaBauftragsmenge: | ca. 3,8 kg/m ² (Herstellerangabe) |
| 4. Trockenauftragsmenge: | ca. 1,5 kg/m ² (Herstellerangabe) |
| 5. Dicke der Holzplatte: | ca. 19 mm |



Seite 2 – Unser Zeichen: F-A TS1/Hr-scg-ra

26.09.95

Prüfbestimmung:

DIN 57710 Teil 13 / VDE 0710 Teil 13/05.81 "Ballwurfsichere Leuchten"

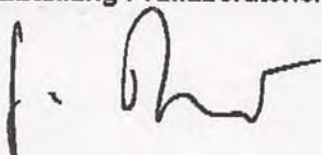
Ergebnis der Prüfung:

Im Anschluß an die Ballwurfpriüfung nach DIN 57710 Teil 13 / VDE 0710 Teil 13/05.81 Abschnitt 18)2 wurden keine Veränderungen an dem Zellulose-Akustik-Putz "SONASPRAY K-13" festgestellt.

Beurteilung:

Der Zellulose-Akustik-Putz "SONASPRAY K-13" entspricht somit den Anforderungen der aufgeführten Prüfbestimmung.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Hauptabteilung Prüflaboratorien



 VDE Testing and Certification Institute • Institut VDE d'Essais et de Certification



VDE Verband Deutscher

Elektrotechniker e.V.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Merianstraße 28
63069 Offenbach

UST-ID-Nr.: DE 114 235 367

Telefon (0 69) 83 06-0

Telefon international:

(+49) (69) 83 06-0

Telefax (0 69) 83 06-5 55

Telexfax international:

(+49) (69) 83 06-5 55

Nach dem Gerätesicherheitsgesetz (GSG) "zugelassene Stelle" für technische Arbeitsmittel.

Nach dem EMV-Gesetz "zuständige Stelle" für elektromagnet. Verträglichkeit (EMV) von Geräten.

Vom Bundesminister für Verteidigung anerkannte Prüfstelle für Bauelemente der Elektronik.

Vom Deutschen Akkreditierungsrat nach DIN EN 45 001, 45 011 und 45 012 akkreditiert.

Akkreditiert durch: IEC - Internationale Elektrotechnische Kommission - IEC6E/CCE, IECQ, und

CENELEC - Europ. Komitee für elektrotech. Normung - CCA, HAR, LUM, EMEDCA und CECC.