



Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Bauproduktenverordnung (EU) No.305/2011
DoP Nr. AFM 33-B01.GWB1301-20180604

Verwendungszweck
Trittschalldämmung

Produkttyp
Acoustic Floor Mat 33
Polyurethan (PU) - Schaummatte

eindeutiger Kenncode des Produkttyps
AFM 33-B01.GWB1301-20180604

Hersteller
Getzner Werkstoffe GmbH
Herrenau 5, 6706 Bürs, Österreich

AVCP System
3

Europäisch technische Bewertung (ETA) ETA-17/0243
Europäisches Bewertungsdokument (EAD) 040049-00-0502

Erklärte Leistungen

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Technische Spezifikation |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| BWR 2 – Brandschutz | | |
| Brandverhalten | Klasse E | EN 13501-1 Prüfung nach EN ISO 11925-2 |
| BWR 3 – Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz | | |
| Einsatz und Freisetzung von gefährlichen Substanzen | Das Produkt enthält keine gefährlichen Stoffe nach EOTA TR 034 und setzt auch keine solche frei. | |
| BWR 5 – Schallschutz | | |
| Dynamische Steifigkeit | $s' \leq 13 \text{ MN/m}^3$ | EN 29052-1 |
| Trittschallminderung | $\Delta L_w \geq 33 \text{ dB } a)$ a) ohne Berücksichtigung nationaler Sicherheitsbeiwerte | EN ISO 717-2 Prüfung nach EN ISO 10140 |
| Abmessungen | | |
| Länge | 1500 mm | EN 822, L3 nach EN 16069 |
| Breite | 750 mm | EN 822, L3 nach EN 16069 |
| Rechtwinkligkeit | $S_b \leq 4 \text{ mm/m}$ | EN 824 |
| Dicke | $d_L \geq 16,0 \text{ mm}$ | EN 12431 |
| Zusammendrückbarkeit | $c \leq 2,0 \text{ mm}$ | EN 12431 |
| Flächengewicht | 2,4 kg/m ² - 2,7 kg/m ² | EN 1602 |
| Druckspannung bei 10% | $\sigma_{10\%} \geq 3,0 \text{ kPa}$ | EN 826 |
| Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung | $\Delta \epsilon \leq 5,0 \%$ | EN 1605 |

Die Eigenschaften des Produktes entsprechen den angegebenen Eigenschaften dieser Leistungserklärung. Gezeichnet für den Hersteller:

(I.V. Jörg Gamon, Head of Quality Management)

(ppa. Roger Höfle, Senior Vice President Construction Division)

Bürs, 04. Juni 2018
(Ort und Ausstellungsdatum)