

Leistungserklärung

nach EU-Verordnung Nr. 305/2011
Nr. 2

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **EN 15102: T4**
2. Produktfamilie zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
LECO Polyester-Cellulose-Vliese
3. Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen: **Dekorative Wandbekleidung, Rollenform**
4. Hersteller:
LECO-Werke Lechtreck GmbH & Co. KG
Hollefeldstraße 41
D-48282 Emsdetten

info@leco-werke.de
Tel.: 0049 (0) 2572 2070

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 3**
6. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
 - 7.1 **MPA NRW** hat die **Prüfung auf Brandverhalten von Bauprodukten** nach dem System gemäß **DIN EN 13501-1** vorgenommen und Folgendes festgestellt: **B-s1, d0**
 - 7.2 **Wessling GmbH, Altenberge** hat die **Emissionskammerprüfung** nach dem System gemäß **französischer VOC-Verordnung „Décret n° 2011-321“** vorgenommen und Folgendes festgestellt: **<10 µg/m³**
 - 7.3 **Wessling GmbH, Altenberge** hat die **Prüfung auf Migration bestimmter Elemente (Schwermetalltest)** nach dem System gemäß **DIN EN 15102 (EN 71-3)** vorgenommen und Folgendes festgestellt: **bestanden**
 - 7.4 **Wessling GmbH, Altenberge** hat die **Prüfung auf Vinylchlorid-Monomer** nach dem System gemäß **DIN EN 12149** vorgenommen und Folgendes festgestellt: **<0,1 mg/kg**
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: **nicht relevant**
9. Erklärte Leistung

Anmerkungen zur Tabelle:

Für jedes in Spalte 1 aufgeführte wesentliche Merkmal enthält Spalte 3: die Fundstelle und das Datum der entsprechenden harmonisierten Norm und gegebenenfalls die Referenznummer der verwendeten Spezifischen oder Angemessenen Technischen Dokumentation

Wesentliche Merkmale (siehe Anmerkung 1)	Leistung (siehe Anmerkung 2)	Harmonisierte technische Spezifikation (siehe Anmerkung 3)
Brandverhalten	B-s1, d0 Auf Gipskarton vollflächig mit handelsüblichem Zellulose- oder Dispersionskleber für Glasvlies oder Glasgewebe (Klebmenge: ca. 200 g/m ²) verklebt.	DIN EN 13501-1
Formaldehydabgabe	<10 µg/m³	französische VOC-Verordnung „Décret n° 2011-321“
Abgabe von Schwermetallen und bestimmten Elementen	bestanden	DIN EN 15102
Abgabe von Vinylchloridmonomer (VCM)	<0,1 mg/kg	DIN EN 12149
Schallabsorption	KLF (keine Leistung festgestellt)	
Wärmedurchlasswiderstand	KLF (keine Leistung festgestellt)	


10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Emsdetten,

07.02.17



Christoph Seiger
(Betriebsleitung)