

Leistungserklärung

Nr.: ID / PH - 9

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Profhome® Renoviervlies für Digitaldruck gemäß Excel-Liste DoP-GÜtigkeit.xlsx, Tabelle PH-9
2. Identifikation des Bauprodukts:
jeder Artikel ist durch eine eindeutige Signum-Nr. gekennzeichnet
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:
Vorprodukt: synthesefaserhaltiger Vliesstoff als Basismaterial für die industrielle oder gewerbliche Weiterverarbeitung (z.B. Digitaldruck) zu Wandbekleidungsprodukten
4. Anschrift des Herstellers:
**e-Delux GmbH
Röntgenstr. 8
40699 Erkrath
Deutschland**
5. Bevollmächtigte:
./.
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:
System 3
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Das MPA NRW, Erwitte (Kenn-Nr. 0432) hat die Erstprüfungen nach dem System 3 für die Brandverhaltensklasse vorgenommen und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
./.
9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhaltensklasse (s. Pkt. 10)	C-s1,d0	DIN EN 15102
Formaldehydabgabe	bestanden	DIN EN 15102
Abgabe weiterer gefährlicher Stoffe: - Schwermetalle und bestimmte andere Elemente - Vinylchlorid-Monomer (VCM)	bestanden	DIN EN 15102

Die Leistung für das Brandverhalten gilt gemäß DIN EN 15102, Anhang 8.3 für Endanwendungsbedingungen für fertige Wandbekleidungen (mit handelsüblichem Kleister für Vliestapeten auf eine nicht brennbare Trägerplatte verklebt), aber nur für das unbedruckte Produkt gem. den Nrn. 1, 2.

10. Die Leistung des Produkts gem. den Nrn. 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nr. 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name und Funktion

Igor Kraftsoff, Geschäftsführer

Ort, Datum

Erkrath, 14.02.2017



e-Delux GmbH
Röntgenstr. 8
40699 Erkrath