

LEISTUNGSERKLÄRUNG

NR. DELIWALL 2

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Printed and embossed woven backed Vinyl Wallcoveing
2. Verwendungszweck:
Dekorative Oberflächengestaltung von Innen-und Trennwänden sowie Decken.
3. Hersteller
Delius GmbH & Co. KG, Goldstr. 16-18, 33602 Bielefeld
4. Bevollmächtigter:
nicht relevant für Tapeten
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungserklärung:
System 3
6. Harmonisierte Norm
DIN EN 15102:2017 + A1:2011
Das Brandverhalten der Tapete wird durch die notifizierte Stelle BTTG T&C Ltd., Wira House, West Park Ring Road, Leeds; LS16 6 QL (Kennnummer: 0338) (Ref: 27/03841BSupp/03/16) gemäß der EN 13501:-1 geprüft und klassifiziert.

WKI Fraunhofer, Braunschweig, (Kennnummer: 0765) hat Tests bzgl. der Freisetzung von Formaldehyd, Schwermetallen und Vinylchlorid-Monomer (VCM) gemäß EN 12449:1997 / DIN EN 15102 durchgeführt und den entsprechenden Prüfbericht Nr. MAIC-2018-0378 veröffentlicht.

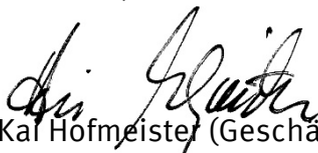
7. Erklärte Leistung / wesentlichen Merkmale für den erklärten Verwendungszweck:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	B-s2, d0	EN 13501-1
Formaldehydabgabe	bestanden (2mg/kg)	EN 15102, part 4.2
Abgabe von Vinylchlorid-Monomer	bestanden (<0,2mg/kg)	EN 15102, part 4.3.2
Abgabe anderer gefährlichen Stoffe:		EN 15102, part 4.3.1
Arsen	bestanden (<1mg/kg)	
Blei	bestanden (<1mg/kg)	
Cadmium	bestanden (<1mg/kg)	
Antimon	(<1mg/kg)kein Grenzwert	
Chrom	bestanden (<1mg/kg)	
Quecksilber	bestanden (<1mg/kg)	
Barium	bestanden (<1mg/kg)	
Selen	bestanden (<1mg/kg)	
Schallabsorption	No performance determined	DIN EN 15102
Wärmedurchlasswiderstand	No performance determined	DIN EN 15102

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung.
Für die Erstellung der Leistungserklärung ist im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Bielefeld, den 24.4.2020


Kai Hofmeister (Geschäftsführer)

Sonstiges:



VOC Emission ISO 16000