

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: CAP-15102-011546

Produkttyp
Zellstoff-Vlieswandbelag

Identifikation/Chargennummer
Capaver AkkordVlies Z150 K
Chargennummer - siehe Etikettenaufdruck

Verwendungszweck
Zellstoffvlies zur nachträglichen Beschichtung

Hersteller
CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH, Roßdörfer Straße 50, 64372 Ober-Ramstadt

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
System 3

Die notifizierte Stelle
CENTEXBEL (WETENSCHAPPELIJK EN TECHNISCH CENTRUM VAN DE BELGISCHE TEXTIELNIJVERHEID - DIVISIE GENT)

Kennnummer: 0493

hat die Erstprüfung des Produktes hinsichtlich des Brandverhaltens und der Emission von gefährlichen Stoffen nach dem o. g. System vorgenommen und folgendes ausgestellt

Prüfbericht Nr.A19.06781.02, A20.03932.01 und 1039/65/173A,

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	B-s1,d0	EN 13501-1:2018
Formaldehydabgabe	Bestanden	EN 15102:2019
Abgabe von Schwermetallen und bestimmten anderen Elementen	Bestanden	EN 15102:2019
Abgabe von Vinylchlorid Monomer	Bestanden	EN 15102:2019
Schallabsorption	NPD	EN 15102:2019
Wärmedurchlasswiderstand	NPD	EN 15102:2019

Die Leistung des Produktes, für das diese Leistungserklärung ausgestellt wurde, entspricht der erklärten Leistung.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ober-Ramstadt, 20.01.2022



Thomas Ellerhoff, Technischer Leiter Innenraum



Vanessa Aurin, Technikerin
Dekorative Innenwand-Techniken

CE-Kennzeichnung



Caparol AkkordVlies Z 150K

CE	
Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt	
11 CAP-15102-011546	
EN 15102: 2011	
Zellstoff-Vlieswandbelag zur nachträglichen Beschichtung	
Brandverhalten	B- s1, d0
Formaldehydabgabe	Bestanden
Abgabe von Schwermetallen und bestimmten anderen Elementen	NPD
Abgabe von Vinylchlorid Monomer	Bestanden
Schallabsorption	NPD
Wärmedurchlasswiderstand	NPD