

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: CAP-15102-011546\_002

*Produkttyp*  
Zellstoff-Vlieswandbelag

*Identifikation/Chargennummer*  
Capaver AkkordVlies Z120 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*  
MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN  
Kennnummer: 0432  
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.230010684-4 und Klassifizierung nach DIN EN 13501-1 : 2010

*Erklärte Leistung*

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	B-s1,d0	DIN EN 13501-1
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, 19.01.2022

  
Thomas Ellerhoff, Technischer Leiter Innenraum

  
Vanessa Aurin, Technikerin  
Dekorative Innenwand-Techniken



Caparol AkkordVlies Z120K

<b>CE</b>	
<b>Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH</b> <b>Roßdörfer Straße 50</b> <b>64372 Ober-Ramstadt</b>	
11 CAP-15102-011546_002	
<b>EN 15102:2019</b>	
<b>Glasvliesweefsel om vervolgens geschilderd te worden</b>	
Brandgedrag	B- s1, d0
Afgifte formaldehyde	Voldoet aan de eis
Afgifte zware metalen en bepaalde andere elementen	Voldoet aan de eis
Afgifte vinylchloride monomeer	Voldoet aan de eis
Geluidsisolatie	NPD
Warmtedoorgangswaarde	NPD