

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: CAP-15102-000891

*Produkttyp*  
**Glasfaser Wandbelag**

*Identifikation/Chargennummer*  
**Capaver Glasgewebe K**  
Chargennummer - siehe Etikettenaufdruck

*Verwendungszweck*  
Glasgewebewandbelag zur nachträglichen Beschichtung

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

*System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit*  
**System 1**

*Die notifizierte Stelle*  
**TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p.**

**Kennnummer: 1020**

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. 1020-CDP-003-001004**

## *Erklärte Leistung*

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	B-s1,d0	EN13501-1:2018
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, 19.01.2022



Thomas Ellerhoff, Technischer Leiter Innenraum



Janessa Aurin, Technikerin  
Dekorative Innenwand-Techniken

# CE-Kennzeichnung



## Capaver Glasgewebe

<b>CE</b>	
<b>Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH</b> Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt	
11 CAP-15102-000891	
EN 15102: 2019 <b>Glasgewebewandbelag zur nachträglichen Beschichtung</b>	
Brandverhalten	B- s1, d0
Formaldehydabgabe	Bestanden
Abgabe von Schwermetallen und bestimmten anderen Elementen	Bestanden
Abgabe von Vinylchlorid Monomer	Bestanden
Schallabsorption	NPD
Wärmedurchlasswiderstand	NPD