

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: CAP-15102-009741

*Produkttyp*  
**Glasvlies Wandbelag**

*Identifikation/Chargennummer*  
**Capaver FantasticFleece**  
Chargennummer - siehe Etikettenaufdruck

*Verwendungszweck*  
Dekoratives Glasvlies mit Spezialdruck 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*  
**Materialprüfanstalt für das Bauwesen Hannover**  
**Kennnummer: 0764**

hat die Erstprüfung des Produktes hinsichtlich des Brandverhaltens und der Emission von gefährlichen Stoffen nach dem o. g. System vorgenommen und folgendes ausgestellt  
Klassifizierungsbericht Nr. 161524

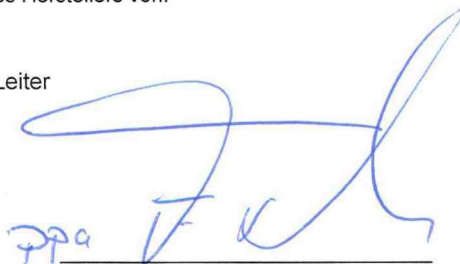
## *Erklärte Leistung*

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	B-s1,d0	EN 15102: 2011
Formaldehydabgabe	Bestanden	EN 15102: 2011
Abgabe von Schwermetallen und bestimmten anderen Elementen	Bestanden	EN 15102: 2011
Abgabe von Vinylchlorid Monomer	Bestanden	EN 15102: 2011
Schallabsorption	NPD	EN 15102: 2011
Wärmedurchlasswiderstand	NPD	EN 15102: 2011

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:

Franz Xaver Neuer, Technischer Leiter  
(Name und Funktion)



Ober-Ramstadt, 27.06.2016

Unterschrift

# CE-Kennzeichnung



## Capaver FantasticFleece

<b>CE</b>	
<b>Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH</b> <b>Roßdörfer Straße 50</b> <b>64372 Ober-Ramstadt</b>  <b>16</b> <b>CAP-15102-009741</b>	
<b>EN 15102: 2011</b>  <b>Dekoratives Glasvlies mit Spezialdruck 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