



Prestatieverklaring

overeenkomstig bijlage III van Verordening (EU) nr. 305/2011 zoals gewijzigd bij gedelegeerde verordening (EU) nr. 574/2014

voor het product	Epoxy Primer OS
Nr.	GBIII 159_2
Unieke identificatiecode van het producttype	6057
Beoogd gebruik	<p>EN 1504-2: Oppervlakbeschermingsproduct- coating Beschermt tegen het binnendringen van stoffen (1.3) Regulering van het vochtgehalte (2.2) Fysische bestendigheid Chemische bestendigheid (6.1) Toenemende elektrische weerstand (8.2)</p> <p>EN 13813: Kunstharlak voor binnentoepassingen</p>
Fabrikant	Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen (DE)
Systeem/voor evaluatie en verificatie van de prestatieabiliteit	<p>EN 1504-2: Systeem 2+ (voor gebruik in gebouwen en technische constructies) Systeem 3 (voor toepassingen die onderworpen zijn aan de brandprestatievoorschriften)</p> <p>EN 13813: Systeem 4 (voor binnentoepassingen)</p>
Geharmoniseerde norm	EN 13813:2002 EN 1504-2:2004
Aangemelde instantie(s)	QDB Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V. Mainzer Landstr. 55, 60329 Frankfurt am Main Notified Body 0921

EN 1504-2:

Het product wordt toegepast in de volgende systemen ter bescherming en reparatie:

Remmers Deck OS 10 EP pro:

bestaande uit de componenten: Epoxy Primer OS - PUA Hybrid OS pro - PUR Color VS OS pro - Epoxy Top OS

Tabel 1: prestaties in het productsysteem Remmers Deck OS 10 EP pro

Essentiële eigenschappen	Prestaties	Systeem voor evaluatie en verificatie van de prestatieabiliteit	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandbestendigheid	Efl	Systeem 4	EN 13813:2002
Vrijkomen van corrosieve bestanddelen	SR		
Waterdoorlatendheid	NPD		
Slijtvastheid	≥ A9		
Hechtingssterkte	≥ B1,5		
Stootvastheid	≥ IR4		
Geluidsisolatie	NPD		
Geluidsabsorptie	NPD		
Warmte-isolatie	NPD		
Chemische bestendigheid	NPD		



EN 13813:

Tabel 2: Prestaties overeenkomstig EN 13813

Essentiële eigenschappen	Prestaties	Systeem voor evaluatie en verificatie van de prestatie stabiliteit	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandbestendigheid	Efl	Systeem 4	EN 13813:2002
Vrijkomen van corrosieve bestanddelen	SR		
Waterdoorlatendheid	NPD		
Slijtvastheid	≥ A9		
Hechtingssterkte	≥ B1,5		
Stootvastheid	≥ IR4		
Geluidsisolatie	NPD		
Geluidsabsorptie	NPD		
Warmte-isolatie	NPD		
Chemische bestendigheid	NPD		

Bijbehorende technische documentatie en/of specifiek technische documentatie:

Bijbehorende technische documentatie: **Nr. 6057-159**Eigenschappen zonder aanvullende analyse: **Brandklasse E_{fl}**

Vereisten waaraan is voldaan:

Maximale laagdikte: 10 mm**Aandeel organische stoffen: < 75 gew.-%**

De prestaties van het hierboven beschreven product zijn conform met de aangegeven prestaties. Voor de verstrekking van deze prestatieverklaring volgens verordening (EU) Nr. 305/2011 is uitsluitend de hierboven genoemde fabrikant verantwoordelijk.

Ondertekend voor de fabrikant en namens

Remmers GmbH

[f_e_bodenschutz]

.....
Dr. Ralph Bergs (gevolmachtigde)
(Afdelingshoofd)

.....
i. o. Markus Wist
(technicus)

Deze prestatieverklaring is elektronisch gegenereerd en is ook zonder handtekening geldig.

Löningen, 2024-12-05