



Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

Konformitätserklärung

gemäß der Rechtsverordnung (UK) 2019 Nr. 465; 2020 Nr. 1359

für das Produkt
Epoxy Conductive
Nr.
GBIII 030_5
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

6671

Verwendungszweck(e)

Kunstharzestrich für die Anwendung in Innenräumen

Hersteller

Remmers GmbH
Bernhard-Remmers-Str. 13
49624 Lünen (DE)

Vertreiber UKCA:

Remmers (UK) Limited
1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham
B46 1DL (GB)

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
System 4 (für Anwendungen in Innenräumen)

System 4 (für Anwendungen in Innenräumen, die Vorschriften an das Brandverhalten unterliegen)

Harmonisierte Norm

EN 13813:2002

Notifizierte Stelle(n)

Nicht relevant

Leistungen gemäß EN 13813

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	E _{fl}		
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR		
Wasserdurchlässigkeit	NPD		
Verschleißwiderstand	≤ ARO,5		
Haftzugfestigkeit	≥ B1,5	System 4	EN 13813:2002
Schlagfestigkeit	≥ IR4		
Trittschallisolierung	NPD		
Schallabsorption	NPD		
Wärmedämmung	NPD		
Chemische Beständigkeit	NPD		



Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:
Angemessene Technische Dokumentation: **Nr. 6671-030**

Leistung ohne weitere Prüfung: **Brandklasse Efl**

Erfüllte Anforderungen:

Höchstdicke der Schicht: 10 mm

Organischer Gehalt: < 75 Gew.-%

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 und Konformitätserklärung gemäß den gesetzlichen Vorschriften (UK) 2019 Nr. 465; 2020 Nr. 1359 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen der

i. V. Dr. Ralph Bergs
(Abteilungsleiter)

Remmers GmbH
F & E Bodenschutz

i. A. Matthias Mählmann
(Techniker)

Löningen, 2025-02-11