

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 002

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

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

wedi 320, Art.Nr.110025320

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Verformbarer zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen
und verlängerter offener Zeit für Fliesen- und Plattenarbeiten im Innen- und Außenbereich.

Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:

wedi GmbH, Hollefeldstraße 51, 48282 Emsdetten

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3, System 4 (für das Brandverhalten)

Harmonisierte Norm:

EN 12004:2007+A1:2012

Notifizierte Stelle(n):

MPA NRW Dortmund, 0432

Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	E	System 4	12004:2007+A1:2012
Verbundfestigkeit		System 3	
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 1,0 N/mm ²		
Dauerhaftigkeit			
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	≥ 1,0 N/mm ²		
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 1,0 N/mm ²		
Haftzugfestigkeit nach Frost- / Tauwechsel-Lagerung	≥ 1,0 N/mm ²		
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD		

Angemessene Technische Dokumentation:

So lange wie notwendig in den vom Hersteller aufbewahrten technischen Unterlagen enthalten. Brandverhaltensklasse, die ohne Prüfung gemäß der Entscheidung der Kommission 2010/81/EG deklariert wurde. Gehalt an organischen Stoffen < 20 Gew.-%, Maximale Schichtdicke 20 mm.

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 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Patrick Stockden, Leitung Anwendungstechnik

Emsdetten, den 19.02.2023

