

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung)

Für das Produkt

Spectrum SP 22

Nr.: 03/01/0117.01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 12004 C2TE S1

2. Verwendungszweck(e):

Verformbarer zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit.

3. Hersteller:

codex GmbH & Co. KG - Heuweg 5/1 - 89079 Ulm - Bundesrepublik Deutschland

4. Bevollmächtigter:

Nicht relevant

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 4 für das Brandverhalten, System 3 für alle anderen wesentlichen Merkmale

6. a) Harmonisierte Norm:

EN 12004:2007+A1:2012

Notifizierte Stelle(n):

Kiwa Polymer Institut GmbH - Quellenstrasse 3 - 65439 Flörsheim-Wicker (1119)

6. b) Europäisches Bewertungsdokument:

Nicht relevant

7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	Harmonisierte technische Norm
Brandverhalten	E	System 4 für das Brandverhalten, System 3 für alle anderen wesentlichen Merkmale	EN 12004:2007+A1:2012
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$		
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$		
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$		
Haftzugfestigkeit nach Frost-Tauwechsel-Lagerung	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$		
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD		

*NPD - no performance determined

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:

Christian Sagmeister, Leitung Forschung & Entwicklung codex
(Name und Funktion)

codex GmbH & Co. KG
Ulm 11.07.2024 Heuweg 5/1 | 89079 Ulm
(Ort und Datum der Ausstellung) Telefon +49 731 927093-0
Fax +49 731 927093-190
Internet _ www.codex-x.de



(Unterschrift)