

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

proflex eco faser Flex-Fliesenkleber mit Fasern

LE-Nr./ Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

13075-02-EN12004-C2-T-E-S1

Verwendungszweck:

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

Hersteller:

**blizz-z Handwerk Direkt GmbH
Sommerauer Straße 14
91555 Feuchtwangen**

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3

Harmonisierte Norm:

EN 12004:2007+A1:2012

Notifizierte Stelle:

MPA NRW, 0432

Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Verbundfestigkeit – Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Dauerhaftigkeit der Verbundfestigkeit gegen Einwirkungen von Wasser/ Feuchtigkeit – Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Dauerhaftigkeit gegen Einwirkungen von Klima-/ Warmlagerung – Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Dauerhaftigkeit gegen Einwirkungen von Frost-/ Tauwechsel-Lagerung – Haftzugfestigkeit nach Frost-/ Tauwechsel-Lagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Brandverhalten	A1 _{fl} / A1	EN 12004:2007+A1:2012
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	

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.

Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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



Feuchtwangen, den 23.01.2024
Ort und Datum der Ausstellung

Thomas Zieher, Geschäftsführer
Name und Funktion