

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

natura weiß flex Trass-Natursteinkleber

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

1304-01-EN12004-C2-T-E

Verwendungszweck:

Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit für keramische Fliesen- und Plattenarbeiten im Innen- und Außenbereich für Wand und Boden

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 Bau München, 1211

Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Offene Zeit: Haftzugfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nach min. 30 min	EN 12004:2007+A1:2012
Abrutschen	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 12004:2007+A1:2012
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Früh-Haftzugfestigkeit	NPD	EN 12004:2007+A1:2012
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsellagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Durchbiegung	NPD	EN 12004:2007+A1:2012
Brandverhalten	A1/A1 _{fl}	EN 12004:2007+A1:2012

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Feuchtwangen, den 23.10.2020
Ort und Datum der Ausstellung

Thomas Zieher, Geschäftsführer
Name und Funktion