

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

Juralith NATURSTEINKLEBER WEIß NKW

LE-Nr: 0111225_20

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	<p>Juralith NATURSTEINKLEBER WEIßNKW EN 12004:2007 + A1:2012 C2 TE</p>
2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	<p>Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit</p>
3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	<p><i>Juralith Baustoffe GmbH Deuerlinger Str. 43 93351 Painten http://www.juralith.com</i></p>
4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	<p>System 3 für die Typprüfung</p>
5. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	<p>Die notifizierte Stelle () hat die Typprüfung hinsichtlich der wesentlichen Kennwerte in der Tabelle ZA.1.2 der EN 12004:2007 (außer Brandverhalten) nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Prüfbericht Nr.</p>
6. Erklärte Leistung	
Wesentliche Merkmale	Leistung
Offene Zeit: Haftzugfestigkeit	≥ 0,5 N/mm ² nach 30 min
Abrutschen	≤ 0.5 mm
Frühe Haftzugfestigkeit	NPD
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 1.0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 1.0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	≥ 1.0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Frost-Tauwechsel-Lagerung	≥ 1.0N/mm ²
Durchbiegung	NPD
Brandverhalten	A1 fl
Gefährliche Substanzen	Siehe Sicherheitsdatenblatt

7. Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht 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:

Dr. Joachim Korndörfer, Laborleiter
(Name und Funktion)

Painten, 13.02.2020.

.....
(Unterschrift)