

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

UNIVERSAL-ABDICHTUNG
Nr. 1655

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **EN 14891:2012+AC:2013 / EN 14891:2017**

Verwendungszweck(e): **Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Zementprodukt mit verbessertem Rissüberbrückungsvermögen bei sehr niedrigen Temperaturen (-20° C) und beständig gegen Kontakt mit Chlorwasser.**
Unter keramischen Fliesen und Platten für Wand und Boden im Außenbereich und in Schwimmbecken.

Hersteller: **LUGATO GmbH & Co. KG**
Großer Kamp 1
22885 Barsbüttel

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 3 (Wasserdichtheit) / System 4**

Harmonisierte Norm: **EN 14891:2012+AC:2013 / EN 14891:2017**

Notifizierte Stelle(n): **LGAI Technological Center S.A. /Applus, Spain.; Kennnummer 0370**

Europäisches Bewertungsdokument:

Europäische Technische Bewertung: **nicht relevant**

Technische Bewertungsstelle:

Notifizierte Stelle(n):

Erklärte Leistung: **EN 14891:2012+AC:2013 / EN 14891:2017**
Klasse: **CM 02P**

<i>Wesentliche Merkmale</i>	<i>Leistung</i>	<i>Harmonisierte technische Spezifikation</i>
<i>Rissüberbrückung bei sehr niedrigen Temperaturen (-20° C)</i>	$\geq 0,75 \text{ mm}$	<i>EN 14891:2012+AC:2013 / EN 14891:2017</i>
<i>Anfanghaftzugfestigkeit</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
<i>Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
<i>Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
<i>Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
<i>Wasserundurchlässigkeit</i>	<i>Wasserundurchlässig und $\leq 20 \text{ g Massenzunahme}$</i>	
<i>Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Chlorwasser</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
<i>Freisetzung gefährlicher Stoffe</i>	<i>Siehe Sicherheitsdatenblatt</i>	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Konrad Auch, Bereichsleiter Technik,
Barsbüttel, den 24. September 2019

Unterschrift:

