

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Elastikspachtel LORENCIC LO-ELASTIK 2K
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Charge siehe Gebindeaufdruck
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck bzw. -zwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Elastische Dichtschlämme zur Beschichtung an Bauwerken, zum Oberflächenschutz und zum Schutz gegen das Eindringen von Feuchtigkeit und Stoffen.
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	Lorencic GmbH Nfg. & Co KG, Puchstraße 208, 8055 Graz, Austria
5.	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	./.
6.	System/e zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 2+ / System 3
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	EN 1504-2, System 2+: Die notifizierte Stelle (Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig), Kennnummer 0761, hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 0761-CPD-0289. EN 1504-2, System 3: Die notifizierte Stelle (Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig), Kennnummer 0761, hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: K-3145/300/12-MPA BS.
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	Nicht relevant.

**9. Erklärte Leistung:**

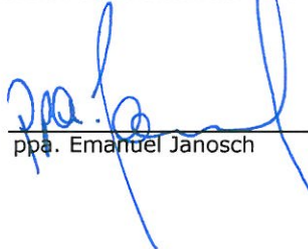
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Lineares Schrumpfen	NPD	EN 1504-2:2004
Wärmeausdehnungs- koeffizient	NPD	
Gitterschnitt	NPD	
Co2-Durchlässigkeit	SD > 200m	
Wasserdampf- durchlässigkeit	SD = 21,2 m (Klasse II)	
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser- Durchlässigkeit	$w = 0,016 \text{ kg/m}^2 \times h^{0,5}$	
Frost- Tauwechsel- beanspruchung mit Tausalzangriff	Keine Risse, Blasen, Ablösung Haftfestigkeit: MW = 1,5N/mm <sup>2</sup> (kEW = 1,2N/mm <sup>2</sup> )	
Widerstand gegen Temperaturschock	NPD	
Widerstand gegen Chemikalien	NPD	
Rissüberbrückungs- fähigkeit	A 2	
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	MW = 1,4 N/mm <sup>2</sup> (kEW = 1,2N/mm <sup>2</sup> )	
Brandverhalten	Klasse E <sub>fl</sub>	
Griffigkeit	NPD	
Künstliche Bewitterung	NPD	
Antistatisches Verhalten	NPD	
Haftfestigkeit auf nassem Beton	NPD	
Gefährliche Stoffe	NPD	

**10.** Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



ppa. Bernhard Zisser-Schwarz



ppa. Emanuel Janosch

Graz, 18.12.2014