

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

KÖSTER NB Elastik Grau  
Nr. W 233

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

DIN EN 14891 CM, O1P

**2. Typen-, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Zeichen zur Identifikation des Bauproduktes gem. Artikel 11 Absatz 4:**

Chargennummer: Siehe Verpackung des Produktes

**3. Verwendungszweck:**

Normales flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Zementprodukt mit Rissüberbrückungseigenschaften bei niedrigen Temperaturen und Beständigkeit gegen Kontakt mit Chlorwasser für die Anwendung unter Fliesen und Plattenbelägen im Innen- und Außenbereich

**4. Hersteller:**

KÖSTER BAUCHEMIE AG  
Dieselstraße 1 - 10  
26607 Aurich

**5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**

System 3

**6. Harmonisierte Norm:**

DIN EN 14891:2012

**7. Notifizierte Stellen:**

Das notifizierte Prüfinstitut MPA Braunschweig (NB 0761) hat die Erstprüfung zur Einstufung des Produkttyps (System 3) durchgeführt und im Prüfbericht Nr. 1202/793/20 dokumentiert

**8. Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Anfangshaftzugfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		System 4 EN 14891:2012
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Haftzugfestigkeit nach Frost/Tau-Wechselbeanspruchung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		System 3 EN 14891:2012
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Chlorwasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		System 4 EN 14891:2012
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Wasserundurchlässigkeit	Wasserundurchlässig und $\leq 20 \text{ g}$ Massenzunahme		System 3 EN 14891:2012
Rissüberbrückung bei Normalbedingungen	$\geq 0,75 \text{ mm}$		
Rissüberbrückung bei niedrigen Temperaturen (-5°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$		

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 3 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Eike Kunst  
(Forschung und Entwicklung Export)

.....15.12.2020.....  
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....  
(Unterschrift)