

## Leistungserklärung

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

**Nr. 08949/01**

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:			
<b>NOVISAN N-SPCC Nassspritzmörtel</b>			
Verwendungszweck(e):			
<b>Betoninstandsetzungsmörtel PCC für die statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung</b>			
<b>3.3 Beton- und Mörtelauftrag durch Spritzverarbeitung</b> <b>4.4 Querschnittsergänzung mit Mörtel oder Beton</b> <b>7.1 Erhöhung der Bewehrungsüberdeckung mit Mörtel oder Beton</b> <b>7.2 Ersatz von schadstoffhaltigem Beton</b>			
Hersteller:			
<b>Schretter &amp; Cie GmbH &amp; Co KG, Bahnhofstraße 27, A-6682 Vils</b>			
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:			
<b>System 2+, System 4 (Brandverhalten)</b>			
Harmonisierte Norm:			
<b>EN 1504-3:2005</b>			
Notifizierte Stelle(n):			
<b>MA 39, Nr. 1139</b>			
Erklärte Leistung(en):			
Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	Klasse R4	System 2+	EN 1504-3:2005
Chloridionengehalt	≤ 0,05 %		
Haftvermögen	≥ 2,0 MPa		
Behindertes Schwinden/Quellen	NPD		
Karbonatisierungswiderstand	bestanden		

Elastizitätsmodul	$\geq 20$ GPa		
Temperaturwechselverträglichkeit	$\geq 2,0$ MPa		
Griffigkeit	NPD		
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD		
Kapillare Wasseraufnahme	$\leq 0,5$ kg $\times$ m <sup>2</sup> $\times$ h <sup>-0,5</sup>		
Gefährliche Substanzen	Übereinstimmung mit 5.4 (EN 1504-3)		
Brandverhalten	Klasse A1	System 4	EN 1504-3:2005

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:

**SCHRETTNER & CIE**  
GmbH & Co KG



Metin Kologlu/Geschäftsführer

(Unterschrift)

Vils, 27.07.2023

(Ort und Datum der Ausstellung)