

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

SAKRET Verbundfließestrich NSP plus NSPplus INNEN + AUSSEN

LE-Nr: 2055

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <p style="text-align: center;"><i>EN 13813 CT-C30-F7</i> <i>Artikelnummer: 14013325</i></p>																			
2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <p style="text-align: center;">Verbundfließestrich für Innen- und Aussenbereiche, für Nassbereiche</p>																			
3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: <p style="text-align: center;"><i>Kalkwerk RYGOL GmbH & Co. KG</i> <i>SAKRET Trockenbaustoffe</i> <i>Deuerlinger Str. 43</i> <i>93351 Painten b. Kelheim</i> <i>Tel. +49 (0) 9499 9418 -0</i> <i>Fax: +49 (0) 9499 9418 -45</i> <i>Email: info@rygol-sakret.de</i></p>																			
4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 4 (Alle wesentlichen Eigenschaften mit Ausnahme des Brandverhaltens) System 3 (Brandverhalten)																			
5. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Die notifizierte Stelle (MPA NRW, 0432) hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Klassifizierungsbericht Nr. 230003834-2-2 <p style="text-align: center;"><i>Harmonisierte Technische Norm: EN 13813</i></p>																			
6. Erklärte Leistung																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="text-align: center;">Leistung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td style="text-align: center;">A2fl-s1</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit</td> <td style="text-align: center;">C30</td> </tr> <tr> <td>Biegezugfestigkeit</td> <td style="text-align: center;">F7</td> </tr> <tr> <td>Freisetzung korrosiver Substanzen</td> <td style="text-align: center;">CT</td> </tr> <tr> <td>Wasserdurchlässigkeit</td> <td style="text-align: center;">NPD*</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit</td> <td style="text-align: center;">NPD*</td> </tr> <tr> <td>Verschleißwiderstand</td> <td style="text-align: center;">NPD*</td> </tr> <tr> <td>Schallisolierung</td> <td style="text-align: center;">NPD*</td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Brandverhalten	A2fl-s1	Druckfestigkeit	C30	Biegezugfestigkeit	F7	Freisetzung korrosiver Substanzen	CT	Wasserdurchlässigkeit	NPD*	Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD*	Verschleißwiderstand	NPD*	Schallisolierung	NPD*	
Wesentliche Merkmale	Leistung																		
Brandverhalten	A2fl-s1																		
Druckfestigkeit	C30																		
Biegezugfestigkeit	F7																		
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT																		
Wasserdurchlässigkeit	NPD*																		
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD*																		
Verschleißwiderstand	NPD*																		
Schallisolierung	NPD*																		



Wärmedämmung	NPD*
Chemische Beständigkeit	NPD*
Gefährliche Substanzen	NPD*

*NPD: Keine Leistung festgestellt.

9. 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:

Dr. Joachim Korndörfer, Laborleitung
(Name und Funktion)

Painten, 02.03.2018.

.....
(Unterschrift)