

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

SAKRET Schnellestrich EZA-F

LE-Nr: 2007

<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</p> <p style="text-align: center;"><i>EN 13813 CT-C40-F6</i> <i>Artikelnummer: 08031825</i></p>																	
<p>2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</p> <p style="text-align: center;">Schnell erhärtender Estrichfertigmörtel nach DIN EN 13813 CT-C40-F6 für innen und außen, für Boden.</p>																	
<p>3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</p> <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>																	
<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)</p>																	
<p>5. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Die notifizierte Stelle (MPA NRW,) hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Klassifizierungsbericht Nr.</p> <p style="text-align: center;"><i>Harmonisierte Technische Norm: EN 13813</i></p>																	
<p>6. Erklärte Leistung</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 50%;">Leistung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>A1fl</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit</td> <td>C40</td> </tr> <tr> <td>Biegezugfestigkeit</td> <td>F6</td> </tr> <tr> <td>Freisetzung korrosiver Substanzen</td> <td>CT</td> </tr> <tr> <td>Wasserdurchlässigkeit</td> <td>NPD*</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit</td> <td>NPD*</td> </tr> <tr> <td>Verschleißwiderstand</td> <td>NPD*</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliche Merkmale	Leistung	Brandverhalten	A1fl	Druckfestigkeit	C40	Biegezugfestigkeit	F6	Freisetzung korrosiver Substanzen	CT	Wasserdurchlässigkeit	NPD*	Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD*	Verschleißwiderstand	NPD*
Wesentliche Merkmale	Leistung																
Brandverhalten	A1fl																
Druckfestigkeit	C40																
Biegezugfestigkeit	F6																
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, 05.03.2018.

.....
 (Unterschrift)