

Leistungserklärung

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



für das Produkt	Sakret Modellierputz MP
Nr. der LE / Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	1014.1

Verwendungszweck(e)	Edelputzmörtel CS II als Außen- und Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände																
Hersteller	SAKRET GmbH Osterhagener Str. 2 37431 Bad Lauterberg																
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 4																
Harmonisierte Norm	EN 998-1:2016																
Erklärte Leistungen																	
<table border="1"><thead><tr><th>Wesentliche Merkmale</th><th>Leistung</th></tr></thead><tbody><tr><td>Brandverhalten:</td><td>A1</td></tr><tr><td>Wasseraufnahme:</td><td>W_{c2}</td></tr><tr><td>Wasserdampfdurchlässigkeit μ:</td><td>≤ 20</td></tr><tr><td>Haftzugfestigkeit:</td><td>$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (bei Bruchbild A, B oder C)</td></tr><tr><td>Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$:</td><td>$\leq 0,82 \text{ W/(m * K)}$ für P=50% $\leq 0,89 \text{ W/(m * K)}$ für P=90% (Tabellenwert nach EN 1745)</td></tr><tr><td>Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Gefährliche Substanzen</td><td>Siehe Sicherheitsdatenblatt</td></tr></tbody></table>		Wesentliche Merkmale	Leistung	Brandverhalten:	A1	Wasseraufnahme:	W_{c2}	Wasserdampfdurchlässigkeit μ :	≤ 20	Haftzugfestigkeit:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (bei Bruchbild A, B oder C)	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$:	$\leq 0,82 \text{ W/(m * K)}$ für P=50% $\leq 0,89 \text{ W/(m * K)}$ für P=90% (Tabellenwert nach EN 1745)	Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	NPD	Gefährliche Substanzen	Siehe Sicherheitsdatenblatt
Wesentliche Merkmale	Leistung																
Brandverhalten:	A1																
Wasseraufnahme:	W_{c2}																
Wasserdampfdurchlässigkeit μ :	≤ 20																
Haftzugfestigkeit:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (bei Bruchbild A, B oder C)																
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$:	$\leq 0,82 \text{ W/(m * K)}$ für P=50% $\leq 0,89 \text{ W/(m * K)}$ für P=90% (Tabellenwert nach EN 1745)																
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	NPD																
Gefährliche Substanzen	Siehe Sicherheitsdatenblatt																

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht 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:

Stefan Ruhland, Leiter QS
(Name und Funktion)

Bad Lauterberg, 26.11.2019
(Ort und Datum der Ausstellung)

i. V. 