

Leistungserklärung

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

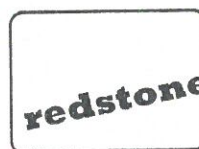


für das Produkt	Pura light
Nr. der LE / Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	4260122565900

Verwendungszweck(e)	Normalputzmörtel (GP) Im Werk hergestellter Außen-/Innenputz für die Verwendung auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden.																
Hersteller	redstone GmbH & Co. KG Haferwende 1 28357 Bremen																
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 4																
Harmonisierte Norm	DIN 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, nicht brennbar</td></tr><tr><td>Haftzugfestigkeit:</td><td>$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A, B oder C</td></tr><tr><td>Wasseraufnahme:</td><td>$W_c 0$</td></tr><tr><td>Wasserdampfdurchlässigkeit:</td><td>$\mu \leq 20$</td></tr><tr><td>Wärmeleitfähigkeit: (Tabellenwert)</td><td>$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,25 \text{ W/(mK)}$ für P=50 % $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,27 \text{ W/(mK)}$ für P=90 %</td></tr><tr><td>Dauerhaftigkeit:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Gefährliche Substanzen:</td><td>NPD</td></tr></tbody></table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Brandverhalten:	A1, nicht brennbar	Haftzugfestigkeit:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A, B oder C	Wasseraufnahme:	$W_c 0$	Wasserdampfdurchlässigkeit:	$\mu \leq 20$	Wärmeleitfähigkeit: (Tabellenwert)	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,25 \text{ W/(mK)}$ für P=50 % $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,27 \text{ W/(mK)}$ für P=90 %	Dauerhaftigkeit:	NPD	Gefährliche Substanzen:	NPD
	Wesentliche Merkmale	Leistung															
	Brandverhalten:	A1, nicht brennbar															
	Haftzugfestigkeit:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A, B oder C															
	Wasseraufnahme:	$W_c 0$															
	Wasserdampfdurchlässigkeit:	$\mu \leq 20$															
	Wärmeleitfähigkeit: (Tabellenwert)	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,25 \text{ W/(mK)}$ für P=50 % $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,27 \text{ W/(mK)}$ für P=90 %															
	Dauerhaftigkeit:	NPD															
	Gefährliche Substanzen:	NPD															

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:



redstone GmbH & Co. KG
Haferwende 1
28357 Bremen
Fon: 0421 / 22 31 49-0
Fax: 0421 / 22 31 49-90
info@redstone.de

Bremen, 03.05.2022

Ort, Datum

Bernd Osmers, Geschäftsführer