

# Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego StoSuperlit<sup>®</sup>



<b>Kod identyfikacyjny typu produktu</b>	PROD0958 StoSuperlit <sup>®</sup>
<b>Zastosowanie</b>	Na ścianach, sufitach i filarach, na zewnątrz
<b>Producent</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>System/y oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych</b>	system 3
<b>Norma zharmonizowana</b>	EN 15824 Tynk z organicznymi środkami wiążącymi
<b>Jednostka notyfikowana</b>	MPA Stuttgart NB 0672  dokonała pierwszego badania produktu budowlanego pod kątem jego palności zgodnie z systemem 3 i wystawiła raport pokontrolny/klasyfikacyjny.
<b>Europejska ocena techniczna</b>	Nie dotyczy
<b>Odpowiednia dokumentacja techniczna</b>	Nie dotyczy
<b>Deklarowane właściwości użytkowe</b>	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	C-s1, d0	PN EN 15824:2009
Nasiąkliwość wodą	W 2	PN EN 15824:2009
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	V 1	PN EN 15824:2009
Przyczepność do betonu	≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup>	PN EN 15824:2009
Przewodność cieplna	NPD	PN EN 15824:2009
Trwałość	NPD	PN EN 15824:2009
Substancje niebezpieczne	NPD	PN EN 15824:2009

Właściwości użytkowe wyrobu odpowiadają deklarowanym właściwościom użytkowym. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:



19.05.2015  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Z up. dr Hans Klein/Kierownik Działu Aprobata i Badań

Załącznik: Karta charakterystyki

	<p><b>Sto SE &amp; Co. KGaA</b> Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen</p>	<p><b>01-0080-2</b></p>	<p><b>10</b></p>	<p><b>NB 0672</b></p>
<p><b>PROD0958 StoSuperlit®</b> <b>EN 15824 Tynk z organicznymi środkami wiążącymi</b></p>				
<p>Na ścianach, sufitach i filarach, na zewnątrz</p>				
<p>Reakcja na ogień</p>	<p>C-s1, d0</p>			
<p>Nasiąkliwość wodą</p>	<p>W 2</p>			
<p>Przewodność cieplna</p>	<p>NPD</p>			
<p>Przyczepność do betonu</p>	<p>≥ 0,3 N/mm<sup>2</sup></p>			
<p>Trwałość</p>	<p>NPD</p>			
<p>Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej</p>	<p>V 1</p>			
<p>Substancje niebezpieczne</p>	<p>NPD</p>			