

# Leistungserklärung für das Bauprodukt Stolit Effect®



<b>Kenncode des Produkttyps</b>	PROD0515 Stolit Effect®
<b>Verwendungszweck</b>	Auf Wänden, Decken und Pfeilern im Außenbereich
<b>Hersteller</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>System/e zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</b>	System 3
<b>Harmonisierte Norm</b>	EN 15824 Putz mit organischen Bindemitteln
<b>Notifizierte Stelle</b>	MPA Stuttgart NB 0672  hat die Erstprüfung des Bauproduktes hinsichtlich Brandverhalten nach System 3 vorgenommen und einen Prüf-/Klassifizierungsbericht ausgestellt.
<b>Europäische Technische Bewertung</b>	Nicht relevant
<b>Angemessene Technische Dokumentation</b>	Nicht relevant
<b>Erklärte Leistung</b>	


Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A2-s1, d0	EN 15824:2009
Wasseraufnahme	W 3	EN 15824:2009
Wasserdampfdurchlässigkeit	V 2	EN 15824:2009
Haftzugfestigkeit auf Beton	≥ 0,3 N/mm²	EN 15824:2009
Wärmeleitfähigkeit	NPD	EN 15824:2009
Dauerhaftigkeit	NPD	EN 15824:2009
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 15824:2009

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Anlage: Sicherheitsdatenblatt

		<b>Sto SE &amp; Co. KGaA</b> Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen		
		<b>01-0030-2</b>	<b>10</b>	<b>NB 0672</b>
<b>PROD0515 Stolit Effect®</b> <b>EN 15824 Putz mit organischen Bindemitteln</b> Auf Wänden, Decken und Pfeilern im Außenbereich				
Brandverhalten	A2-s1, d0			
Wasseraufnahme	W 3			
Wärmeleitfähigkeit	NPD			
Haftzugfestigkeit auf Beton	≥ 0,3 N/mm²			
Dauerhaftigkeit	NPD			
Wasserdampfdurchlässigkeit	V 2			
Gefährliche Substanzen	NPD			