

# Leistungserklärung für das Bauprodukt StoPur EB 400



<b>Kenncode des Produkttyps</b>	PROD0512 StoPur EB 400
<b>Verwendungszweck</b>	Kunstharzestrichmörtel
<b>Hersteller</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>System/e zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</b>	System 4 (für Anwendungen in Innenräumen) System 4 (für Anwendungen in Innenräumen, die Vorschriften an das Brandverhalten unterliegen)
<b>Harmonisierte Norm</b>	EN 13813 SR-B1,5-AR1-IR4
<b>Notifizierte Stelle</b>	Nicht relevant
<b>Europäische Technische Bewertung</b>	Nicht relevant
<b>Angemessene Technische Dokumentation</b>	Nicht relevant

## Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	E(fl)	EN 13813: 2002
Haftzugfestigkeit	≥B 1,5	EN 13813: 2002
Schallabsorption	NPD	EN 13813: 2002
Wasserdurchlässigkeit	NPD	EN 13813: 2002
Verschleißwiderstand	≤AR1..	EN 13813: 2002
Chemische Beständigkeit	NPD	EN 13813: 2002
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR	EN 13813: 2002
Trittschallisolierung	NPD	EN 13813: 2002
Wärmedämmung	NPD	EN 13813: 2002
Schlagfestigkeit	≥IR4	EN 13813: 2002

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:



13.11.2014  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

i.V. Dr. Hans Klein/ Leiter Zulassungen und Prüfwesen

Anlage: Sicherheitsdatenblatt

	<b>Sto SE &amp; Co. KGaA</b> Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen  <b>03-6087-1</b>	<b>13</b>
<b>PROD0512 StoPur EB 400</b> EN 13813 SR-B1,5-AR1-IR4  Kunstharzestrichmörtel		
Brandverhalten	E(fl)	
Haftzugfestigkeit	≥B 1,5	
Schallabsorption	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	NPD	
Verschleißwiderstand	≤AR1	
Chemische Beständigkeit	NPD	
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR	
Trittschallisolierung	NPD	
Wärmedämmung	NPD	
Schlagfestigkeit	≥IR4	