



Leistungserklärung für das Bauprodukt

StoLevell In Resist

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	PROD3221 StoLevell In Resist Putz mit organischen Bindemitteln Chargennummer siehe Gebindeaufdruck		
Verwendungszweck(e)	Auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden im Innenbereich		
Hersteller	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen		
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3 (Brandverhalten) System 4 (gilt für alle anderen "Wesentlichen Merkmale" in der Tabelle)		
Harmonisierte Norm	EN 15824:2017		
Notifizierte Stelle(n)	MPA Stuttgart NB 0672		
Europäisches Bewertungsdokument	Nicht relevant		
Europäische Technische Bewertung	Nicht relevant		
Technische Bewertungsstelle	Nicht relevant		
Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation	Nicht relevant		
Erklärte Leistung(en)			
Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP-System	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A2-s1, d0	System 3	EN 15824:2017
Wasseraufnahme	NPD		EN 15824:2017
Wasserdampfdurchlässigkeit	V 1		EN 15824:2017
Wärmeleitfähigkeit	NPD		EN 15824:2017
Dauerhaftigkeit	NPD		EN 15824:2017
Gefährliche Substanzen	NPD		EN 15824:2017
Haftzugfestigkeit	≥ 0,3 MPa		EN 15824:2017

NPD = no performance determined

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/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:



18.04.2019
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Francisco Ramos / Leiter Geschäftsfelder Fassade und Innenraum

Anlage: Sicherheitsdatenblatt

Die aktuell gültige Fassung der Leistungserklärung ist unter www.sto.com/ce elektronisch abrufbar.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0247-2

15

NB 0672

PROD3221 StoLevell In Resist
EN 15824:2017 Putz mit organischen Bindemitteln

Auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden im Innenbereich

Brandverhalten	A2-s1, d0
Wasseraufnahme	NPD
Wärmeleitfähigkeit	NPD
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,3$ MPa
Dauerhaftigkeit	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	V 1
Gefährliche Substanzen	NPD