

Leistungserklärung für das Bauprodukt StoSilent Modular 300



Kenncode des Produkttyps	PROD3535 StoSilent Modular 300
Verwendungszweck	Im Innern von Gebäuden
Hersteller	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System/e zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3
Harmonisierte Norm	EN 13964 Unterdecken-Decklage
Notifizierte Stelle	Exova Frankfurt NB 1378 hat die Erstprüfung des Bauproduktes hinsichtlich Brandverhalten nach System 3 vorgenommen und einen Prüf-/Klassifizierungsbericht ausgestellt.
Europäische Technische Bewertung	Nicht relevant
Angemessene Technische Dokumentation	Nicht relevant

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	B-s2, d0 Weiß	EN 13964:2014
Brandverhalten	B-s2, d0 Beige	EN 13964:2014
Brandverhalten	B-s2, d0 Hellgrau	EN 13964:2014
Brandverhalten	B-s2, d0 Grün	EN 13964:2014
Brandverhalten	B-s2, d0 Blau	EN 13964:2014
Brandverhalten	C-s2, d0 Dunkelgrau	EN 13964:2014
Brandverhalten	D-s2, d0 Violett	EN 13964:2014
Brandverhalten	C-s2, d2 Orange	EN 13964:2014
Freisetzung gefährlicher Substanzen	keine Freigabe von Asbest und Formaldehyd	EN 13964:2014
Schallabsorptionsfläche A (Objekt) / m ²	siehe Prüfbericht M 100 960/21 vom 30. Juni 2016 Müller BBM	EN 13964:2014

NPD = no performance determined

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:



15.07.2016
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

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

Anlage: Sicherheitsdatenblatt

	Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen		
	01-0257-1	16	NB 1378
PROD3535 StoSilent Modular 300 EN 13964 Unterdecken-Decklage Im Innern von Gebäuden			
Brandverhalten	B-s2, d0 Weiß		
Brandverhalten	B-s2, d0 Beige		
Brandverhalten	B-s2, d0 Hellgrau		
Brandverhalten	B-s2, d0 Grün		
Brandverhalten	B-s2, d0 Blau		
Brandverhalten	C-s2, d0 Dunkelgrau		
Brandverhalten	D-s2, d0 Violett		
Brandverhalten	C-s2, d2 Orange		
Freisetzung gefährlicher Substanzen	keine Freigabe von Asbest und Formaldehyd		
Schallabsorptionsfläche A (Objekt) / m ²	siehe Prüfbericht M 100 960/21 vom 30. Juni 2016 Müller BBM		