

Leistungserklärung für das Bauprodukt StoSilent Modular 230



| | |
|--|--|
| Kenncode des Produkttyps | PROD3622 StoSilent Modular 230 |
| 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 | MPA Stuttgart NB 0672 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 | A2-s1, d0 Trägerplatte mit Beschichtung | EN 13964:2014 |
| Brandverhalten | C-s3, d0 Auflage PET-Faser | EN 13964:2014 |
| Freisetzung gefährlicher Substanzen | keine Freigabe von Asbest | EN 13964:2014 |
| Freisetzung gefährlicher Substanzen | Formaldehyd-Klasse E1 | EN 13964:2014 |
| Schallabsorptionsfläche A (Objekt) / m ² | siehe Prüfbericht M 100 960/23 vom 08. Dezember 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:



Anlage: Sicherheitsdatenblatt

| | | | |
|--|--|------------------|-----------------------|
|  | <p>Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen</p> | | |
| | <p>01-0269-2</p> | <p>16</p> | <p>NB 0672</p> |
| <p>PROD3622 StoSilent Modular 230 EN 13964 Unterdecken-Decklage Im Innern von Gebäuden</p> | | | |
| <p>Brandverhalten</p> | <p>A2-s1, d0 Trägerplatte mit Beschichtung</p> | | |
| <p>Brandverhalten</p> | <p>C-s3, d0 Auflage PET-Faser</p> | | |
| <p>Freisetzung gefährlicher Substanzen</p> | <p>keine Freigabe von Asbest</p> | | |
| <p>Freisetzung gefährlicher Substanzen</p> | <p>Formaldehyd-Klasse E1</p> | | |
| <p>Schallabsorptionsfläche A (Objekt) / m²</p> | <p>siehe Prüfbericht M 100 960/23 vom 08. Dezember 2016 Müller BBM</p> | | |