

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

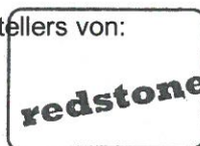


| | |
|---|---------------------------|
| für das Produkt | Pura Wärmedämmputz |
| Nr. der LE / Eindeutiger Kenncode des Produkttyps | 4260122568109 |

| Verwendungszweck(e) | Wärmedämmputz für die Verwendung als Innenputz | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------|----------|----------------|----|----------------|-----|----------------------------|-----|--------------------|-----------------------|------------------------------|--------------|-----------------|-----|------------------------|-----------------------|
| Hersteller | redstone GmbH & Co. KG Haferwende 1 28357 Bremen | | | | | | | | | | | | | | | | |
| System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | Werkseigene Produktionskontrolle durch Produktionsstätte | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Harmonisierte Norm | EN 998-1:2010 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erklärte Leistungen | <table border="1"><thead><tr><th>Wesentliche Merkmale</th><th>Leistung</th></tr></thead><tbody><tr><td>Brandverhalten</td><td>A1</td></tr><tr><td>Wasseraufnahme</td><td>W 0</td></tr><tr><td>Wasserdampfdiffusion μ</td><td>< 6</td></tr><tr><td>Biegezugfestigkeit</td><td>0,8 N/mm²</td></tr><tr><td>Wärmeleitfähigkeit λ</td><td>0,077 W/(mK)</td></tr><tr><td>Dauerhaftigkeit</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Gefährliche Substanzen</td><td>NPD, rein mineralisch</td></tr></tbody></table> <p>NPD: No Performance Determined / Kein Kennwert festgestellt.</p> | Wesentliche Merkmale | Leistung | Brandverhalten | A1 | Wasseraufnahme | W 0 | Wasserdampfdiffusion μ | < 6 | Biegezugfestigkeit | 0,8 N/mm ² | Wärmeleitfähigkeit λ | 0,077 W/(mK) | Dauerhaftigkeit | NPD | Gefährliche Substanzen | NPD, rein mineralisch |
| Wesentliche Merkmale | Leistung | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brandverhalten | A1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wasseraufnahme | W 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wasserdampfdiffusion μ | < 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Biegezugfestigkeit | 0,8 N/mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wärmeleitfähigkeit λ | 0,077 W/(mK) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dauerhaftigkeit | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gefährliche Substanzen | NPD, rein mineralisch | | | | | | | | | | | | | | | | |

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht 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:



redstone GmbH & Co. KG
Haferwende 1
28357 Bremen
Fon: 0421 / 22 31 49-0
Fax: 0421 / 22 31 49-90
info@redstone.de

Bremen, 18.05.2020

Ort, Datum

Bernd Osmers, Geschäftsführer