

DoP

Leistungserklärung

Nr. 307.1.1

307 WALLDESIGN

| Eindeutige Identifizierung | Jede Verpackung verfügt über eine eindeutige Chargennummer, die auf die für diesen Klebstoff erstellten Spezifikationen zurückgeführt werden kann | | |
|--|---|--|--|
| 2. Verwendungszweck | Forbo Eurocol 307 WallDesign ist eine gebrauchsfertige, Dispersions- Finish-Paste für die Herstellung von Wänden in Betonoptik. | | |
| 3. Anwendung | • | Zur Erzielung einer dekorativen Betonoptik an Innenwänden in mehreren dünnen Schichten. Nur für den Innenbereich geeignet. | |
| 4. Name und Adresse des Herstellers | Forbo Eurocol Deutschland GmbH August-Röbling-Str. 2 D 99091 Erfurt, Deutschland Telefon: +49 361 73041-0 E-Mail: info.eurocol.de@forbo.com | | |
| 5. Name und Kontaktadresse des Bevollmächtigten | Gilt nicht | | |
| 6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | 4 | 4 | |
| 7. In der harmonisierten Norm geforderte Tätigkeit der notifizierten Zertifizierungsstelle | Das Verfahren gemäß Tabelle ZA. 3.2. zur Konformitätsbewertung wurden durchgeführt. | | |
| 8. Europäische Technische Bewertung | Gilt nicht | | |
| 9. Erklärte Leistung | Gemäß NEN-EN 15824:2017; Oberputz auf Dispersionsbasis für den Innenbereich | | |
| Wesentliche Merkmale | Eigenschaft | Testmethode | |
| Anfangsfestigkeit der Bindung | > 0,3 MPa | EN 1542 | |
| Wasseraufnahme | NPD | | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | NPD | | |
| Materialverhalten im Feuer | Klasse B-s2 d0 | CWFT; EU 2017/1228 | |
| Freigesetzte gefährliche Bestandteile | siehe Sicherheitsdatenblatt | | |
| Diese Leistungserklärung wurde gemäß Anhang ZA der NE | N-EN 15824:2017 erstellt. | | |

Diese Leistungserklärung wurde gemäß Anhang ZA der NEN-EN 15824:2017 erstellt.

10. Die Leistung der Punkte 1 und 2 stimmt mit der in Absatz 9 beschriebenen Leistung des beschriebenen Produkts überein. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des unter Punkt 4 aufgeführten Herstellers ausgestellt.

> Wormerveer, 28-09-2021 gezeichnet: ing. T.W. Breeuwer; Manager R&D

