



Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Bauproduktenverordnung

Produktbezeichnung

Pergit Kratzputz Extra

Kenncode des Produkttyps
DoP Nr.

CE13202/V.0002

Verwendungszweck

Edelputzmörtel auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden im Außen- und Innenbereich.

Hersteller

Synthesa Chemie Ges.m.b.H
 4320 Perg, Dirnbergerstraße 29-31

System(e) zur Bewertung und Überprüfung
der Leistungsbeständigkeit

System 4

Harmonisierte Norm

EN 998-1:2016

Erklärte Leistung

| EN 998-1 : 2016 ZA.1.1 | | |
|--|--|--|
| Wesentliche Merkmale | Leistung | harmonisierte technische Spezifikation |
| Brandverhalten | Euroklasse A1 | EN 998-1:2016 |
| Wasseraufnahme | Wc2 | EN 998-1:2016 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit μ | ≤ 15 | EN 998-1:2016 |
| Haftzugfestigkeit | $\geq 0,30 \text{ N/mm}^2$ Bruchbild B | EN 998-1:2016 |
| Wärmeleitfähigkeit/Dichte | $\lambda_{10,dry} 0,58 \text{ W / (m.K)}$ tabellierter Mittelwert (P=50%) | EN 998-1:2016 |
| Dauerhaftigkeit für alle Putzmörtel außer Einlagenputzmörtel für außen | NPD | EN 998-1:2016 |
| Gefährliche Stoffe | NPD | EN 998-1:2016 |

| EN 998-1 : 2016 ZA.1.2 | | |
|----------------------------------|--|--|
| Wesentliche Merkmale | Leistung | harmonisierte technische Spezifikation |
| Brandverhalten | Euroklasse A1 | EN 998-1:2016 |
| Wasseraufnahme | Wc2 | EN 998-1:2016 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit μ | ≤ 15 | EN 998-1:2016 |
| Haftzugfestigkeit | $\geq 0,30 \text{ N/mm}^2$ Bruchbild B | EN 998-1:2016 |
| Wärmeleitfähigkeit/Dichte | $\lambda_{10,dry} 0,58 \text{ W / (m.K)}$ tabellierter Mittelwert (P=50%) | EN 998-1:2016 |
| Gefährliche Stoffe | NPD | EN 998-1:2016 |

Die Leistung von Pergit Kratzputz Extra entspricht der Leistung nach obiger Tabelle. Ort: Perg
 Ausstellungsdatum: 14.12.2020 Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne
 Unterschrift gültig. (die Geschäftsleitung)