

Leistungserklärung

DoP.: 01041407

PTW Das MS Polymer

CE – gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung)

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
EN 15651-1:2012: Typ F-EXT-INT-CC-25LM
- 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4**
Chargennummer: Siehe Verpackung des Produktes
- 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**
Dichtungsmittel für Fassaden für Innen- und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt.
- 4. Name, eingetragene Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:**
PTW Dichtstoff GmbH & Co. KG
Papenbreite 24
49152 Bad Essen
- 5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 4 beauftragt ist:**
./.
- 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsfähigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:**
System 3; System 3 für das Brandverhalten
- 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**
Die notifizierte Stelle GINGER CEBTP, NB 0074 hat die Typprüfung hinsichtlich EN15651 sowie des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und folgendes festgestellt: Siehe Prüfbericht
- 8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:**
N.A.



9. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|-----------|--|
| Brandverhalten (EN 13501) | Klasse E | EN 15651-1:2012 |
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien. | NPD | |
| Standvermögen (EN ISO 7390) | ≤ 3 mm | |
| Volumenverlust (EN ISO 10563) | ≤ 10% | |
| Rückstellvermögen | ≥ 70% | |
| Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei 23°C | ≤ 0.4 | |
| Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -20°C | ≤ 0.6 | |
| Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30°C | ≤ 0.9 | |
| Zugverhalten unter Vorspannung | NF | |
| Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C | NF | |
| Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen | NF | |
| Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser | NF | |
| Bruchdehnung | ≥25% | |
| Dauerhaftigkeit | bestanden | |

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unterschrift und Name des Unterzeichnenden

Christian Treustedt