



LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

PROFISIL PREMIUM

DoP-Nr. **15651-2-14-10**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 15651-2:2012: Typ G CC 25 HM

EN 15651-3:2012: Typ S XS 1

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Fugendichtstoff für Innen- und Außenverglasungen und Sanitärbereiche

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Bostik GmbH, An der Bundesstraße 16, DE-33829 Borgholzhausen

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht relevant

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3 plus 3

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Eine notifizierte Stelle, die MPA-NRW, NB 0432, hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und einen entsprechenden Prüfbericht ausgestellt.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Konditionierung: Verfahren B

Trägermaterialien: Glas und Aluminium ohne Primer

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|-----------|--|
| Brandverhalten (EN 13501-1) | Klasse E | EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 |
| Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Substanzen | NPD | |
| Standvermögen (EN ISO 7390) | ≤ 3 mm | |
| Volumenverlust (EN ISO 10563) | ≤ 10 % | |
| Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590) | bestanden | |
| Haft-/Dehnverhalten nach Beaufschlagung mit Wärme, Wasser und künstlichem Licht (EN ISO 11431) | bestanden | |
| Rückstellvermögen (EN ISO 7389) | ≥ 60 % | |
| Zugverhalten bei -30 °C (EN ISO 8340) | ≤ 0,9 MPa | |
| Zugverhalten unter Vorspannung bei -30 °C (EN ISO 8340) | bestanden | |
| Mikrobiologisches Wachstum (ISO 846) | 0 bis 1 | |
| Dauerhaftigkeit (EN ISO 8338, EN ISO 9046, EN ISO 10591) | bestanden | |

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Punkten 1. und 2. entspricht der in Abschnitt 9. Erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Abschnitt 4.

Unterzeichnet für und im Namen der Bostik GmbH



Borgholzhausen, 01.07. 2014

Geschäftsführung (GF)

Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16, 33829 Borgholzhausen, Germany, Postfach 1154, 33825 Borgholzhausen, Germany

Phone: + 49 (0) 5425 801-0, Fax: + 49 (0) 5425 801-140, E-mail: info.germany@bostik.com

Amtsgericht Gütersloh HRB 4939, Geschäftsführer: Roland Albers, Olaf Memmen

Hypo Vereinsbank, BIC HYVEDEMM488, IBAN DE97 1002 0890 0355 2397 64

A company of TOTAL

www.bostik.de