

Leistungserklärung bitto Bond BB 009 4033195422049

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: KLASSE 20HM
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Nr. EAN: 4033195422049
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, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
**bito Aktiengesellschaft, Bielefelder Straße 6, 10709 Berlin
Tel.: 030. 860 05 0, Fax: 030. 860 05 299, E-Mail: info@bito-ag.de**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gem. Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
Nicht relevant
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:
**System 3
System 3 (Brandverhalten)**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
GINGER CEBTP, NB 0074 hat die Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen.
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|----------|--|
| Brandverhalten | Klasse E | EN 15651-1:2012 |
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien | NPD | EN 15651-1:2012 |
| Wasser- und Luftdichtheit | | EN 15651-1:2012 |
| Standvermögen | ≤ 3 mm | |
| Volumenverlust | ≤ 10% | EN 15651-1:2012 |
| Rückstellvermögen | ≥ 60% | EN 15651-1:2012 |
| Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei 23°C | > 0.4 | EN 15651-1:2012 |
| Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -20°C | > 0.6 | EN 15651-1:2012 |
| Zugverhalten unter Vorspannung | NF | EN 15651-1:2012 |
| Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C | NF | EN 15651-1:2012 |
| Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen | NF | EN 15651-1:2012 |
| Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser | NF | EN 15651-1:2012 |
| Bruchdehnung | ≥ 25% | EN 15651-1:2012 |
| Dauerhaftigkeit | Passiert | EN 15651-1:2012 |

10. Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

Nicht zutreffend

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:

Patrick Tiedt / Prokurist
(Name und Funktion)

Berlin, den 10.06.2014
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)