



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**DoP 030666S1 Nr.2002-001 bis ...**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**Take seal**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
Fugendichtstoffe für Fassadenelemente  
Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich  
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (KLASSE 20HM)  
EN 15651-3: S (KLASSE XS3)
4. Name, eingetragene Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**Take seal ■ Kirchstr.24d, ■ D - 48455 Bad Bentheim**
5. 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 Leistungsfähigkeit des Bauprodukts 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 SKZ – TeConA GmbH (1213) hat die Typprüfung hinsichtlich EN 15651-1 / EN 15651-3 sowie des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes festgestellt: Prüfbericht.

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 (nach ISO 8340)  
Trägermaterial: Mörtel M1 (mit Primer P05)  
Glas (ohne Primer)  
Anodisiertes Aluminium (ohne Primer)

| Wesentliche Merkmale  | Leistung  | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|-----------|--|
| Brandverhalten  | Klasse E  | EN 15651-1:2012                        |
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien        | NPD (*)   |  |
| Wasser- und Luftdichtigkeit   |           |  |
| Standvermögen   | ≤ 3 mm    |  |
| Volumenverlust  | ≤ 10 %    |  |
| Haft- / Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser           | NF        |  |
| Zugverhalten (Sekantenmodul) für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)   | NR        |  |
| Zugverhalten unten Vorspannung für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C) | NF        |  |
| Dauerhaftigkeit   | Bestanden |  |

Trägermaterial: Glas (ohne Primer)  
Anodisiertes Aluminium (ohne Primer)

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|----------------------|----------|--|
|                      |          |  |

|  |           |                 |
|--|-----------|-----------------|
| Brandverhalten   | Klasse E  | EN 15651-3:2012 |
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien | NPD (*)   |                 |
| Wasser- und Luftdichtigkeit  |           |                 |
| Standvermögen  | ≤ 3 mm    |                 |
| Volumenverlust   | ≤ 20 %    |                 |
| Haft- / Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser    | NF        |                 |
| Mikrobiologisches Wachstum   | 3         |                 |
| Dauerhaftigkeit  | Bestanden |                 |

(\*) Siehe Sicherheitsdatenblatt

NPD: No Performance Determined / keine Leistung festgelegt

NF: No Failure / Kein Versagen

NR: Not required / Nicht erforderlich

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

10. Die Leistung des Produkts 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:

Jan van Zwiene  
 OHSE Manager  
 Fix-Tec-International



Bad Bentheim, 03/2014