

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**LE\_0892160500\_00\_S\_ Strukturacryl**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Strukturacryl**  
**Art. Nr. 0892160500**  
**EN 15651-1: F-INT-EXT**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 1 Absatz 4:

**Chargennummer: siehe Verpackung**

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

**Fugendichtstoff für Fassadenelemente**  
**EN 15651-1: F-INT-EXT**

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

**Würth International AG**  
**Aspermontstrasse 1**  
**CH – 7000 Chur**

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**  
**System 3 für 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 sowie des Brandverhaltens nach dem System 3 durchgeführt 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 A (nach ISO 8339)

Trägermaterial: Mörtel M2 (ohne Primer)

| Wesentliche Merkmale   | Leistung                    | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|-----------------------------|--|
| Brandverhalten   | Klasse E                    | EN - 15651-1-2012                      |
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien                                 | Siehe Sicherheitsdatenblatt |  |
| Standvermögen  | ≤ 3mm                       |  |
| Volumenverlust (%)   | ≤ 25%                       |  |
| Zugverhalten<br>(d.h. Dehnverhalten):<br>- Nach dem Eintauchen in Wasser (bei 23 °C),<br>(Plastisch) | ≥ 25%                       |  |
| Dauerhaftigkeit  | bestanden                   |  |

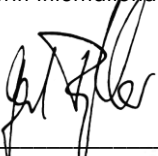
Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

**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:

Würth International AG



Gerd Rössler  
Managing Director



Patrick Kohler  
Head of Power Tools/Material Processing

Chur, 01/06/2018