



LEISTUNGSERKLÄRUNG
DoP 1213-80050 DE

Version: 1

Druckdatum: 21.12.2017

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **AQUA STOP**
- 2. Verwendungszweck(e):

Produkt	Verwendungszweck
Dichtstoff / Fugendichtstoff	Dichtstoff / Fugendichtstoff für Fassadenelemente, für Verglasungen oder als Dichtstoff im Sanitärbereich

- 3. Hersteller: **TOX-Dübel-Technik GmbH, Brunnenstraße 31, D-72505 Krauchenwies Ablach**
- 4. Bevollmächtigter: --
- 5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
- 6. a) Harmonisierte Norm: **EN 15651-1: F-EXT-INT-CC, EN 15651-2: G-CC, EN 15651-3: S (Klasse S1)**
Notifizierte Stelle(n): **1213 TeConA GmbH**
- 6. b) Europäisches Bewertungsdokument: --
Europäische Technische Bewertung: --
Technische Bewertungsstelle: --
Notifizierte Stelle(n): --
- 7. Erklärte Leistung(en): **Konditionierung: Verfahren B (nach ISO 8340)**
Trägermaterial: Glas (ohne Primer)
Anodisiertes Aluminium (ohne Primer)

Wesentliche Merkmale	Leistungen	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	≤ 45%	
Haft- / Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Zugverhalten (Sekantenmodul) für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30 °C)	≤ 0,9 Mpa	
Zugverhalten unter Vorspannung für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30 °C)	NF	
Dauerhaftigkeit	bestanden	

Wesentliche Merkmale	Leistungen	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-2:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD (*)	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Volumenverlust	≤ 40 %	
Vertikales Standvermögen	≤ 3mm	
Haft- / Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	NF	
Rückstellvermögen	≥ 60%	
Zugverhalten (Sekantenmodul) für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30 °C)	≤ 0,9 Mpa	
Zugverhalten unten Vorspannung für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30 °C)	NF	
Dauerhaftigkeit	bestanden	

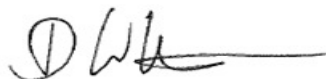
Wesentliche Merkmale	Leistungen	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-3:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD (*)	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 40%	
Haft- / Dehnverhalten nach dem Eintauchen in Wasser (bei 23 °C)	≥ 25%	
Mikrobiologisches Wachstum	1	
Dauerhaftigkeit	bestanden	

(*) Siehe Sicherheitsdatenblatt

NPD: Keine Leistung festgestellt

NF: Kein Versagen

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



i. A. Daniel Wilhelm (Anwendungstechnik)
Krauchenwies-Ablach, 21.12.2017