

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nº: 88157385

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:



TKK SEAL HYBRID DICHT- UND KLEBSTOFF

N°: 88157385

Überarbeitung: 02 16/04/2025_DE

Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) N°305/2011

2. Verwendungszweck[e]:

- Dichtungsmittel für Fassaden für Innen-und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt.
- Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich.
- Fugendichtstoffe für Fußgängerwege für Innenbereich.

3. Hersteller:

Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5): TKK d.o.o., Srpenica 1, 5224 Srpenica

4. Bevollmächtigter:

1

- 5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
 - System 3
 - System 3: Brandverhalten

6. Harmonisierte Norm:

- E EN 15651-1:2012 : Type F-EXT-INT-CC; 20HM
- EN 15651-3:2012 : Type S; XS1
- EN 15651-4:2012 : Type PW-INT; 20HM



ZAG, NB 1404 hat die Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen.

7. Erklärte Leistung(en):	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
TYPE F: EXT-INT		EN 15651-1
Brandverhalten	Klasse E	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden		
Chemikalien	NPD	
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10 %	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Rückstellvermögen	≥ 60 %	
Zugeigenschaften: Biegemodul bei 23°C	≥ 0,4 MPa	
Zugeigenschaften: Biegemodul bei -20°C	≥ 0,6 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	
Alterungsbeständigkeit	Passiert	
TYPE F: EXT-INT-CC		
Zugeigenschaften: Biegemodul	≤ 0,9 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
TYPE S		
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-3
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 20 %	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	
Mikrobiologisches Wachstum	0	
Alterungsbeständigkeit	Ustreza	
TYPE PW: INT		
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-4
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Standvermögen	≤ 3mm	



Volumenverlust	≤ 10 %	
Rückstellvermögen	≥ 60 %	
Zugeigenschaften: Biegemodul bei 23°C	≥ 0,4 MPa	
Zugeigenschaften: Biegemodul bei -20°C	≥ 0,6 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	EN 15651-4
Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in	NF	
Wasser		
Reißfestigkeit	NF	
Alterungsbeständigkeit	Passiert	

Konditionierung: Methode B

Substrat: Beton + Grundierung, Aluminium

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Marko Štrukelj Marketing, Product and R&D Director



Srpenica, 16/04/2025

[&]quot; Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller."