

**Leistungserklärung
Nr. 21/CE/TND/2017****1. Einmaliger Identifikationskode der Produktart:****KSK Abdichtungsbahn für das Flachdach****2. Typ, Serie oder Seriennummer oder jedes andere Element für die Identifikation der Bauprodukte gemäß Art. 11 Abs. 4:**

Siehe Produktetikette

3. Beabsichtigte Verwendung oder beabsichtigten Verwendungen des Bauprodukts im Einklang mit der zuständigen harmonisierten technischen Spezifikation nach Vorbestimmung des Herstellers:Nutzung in der Übereinstimmung mit der Norm EN 13 707:2004+A2: 2009, DIN V 20000-201
Bitumenbahn für Dachabdichtung**4. Name, Firma oder registrierte Handelsmarke und Kontaktadresse des Herstellers gemäß Art. 11 Abs. 5:**

Zavon Technoflex Ltd., Prizheleznodorozhnaya 5, 390042 Rjasan, Russland

5. Name und Kontaktadresse des bevollmächtigten Vertreters (Importeurs), dessen Vollmacht sich an die im Art. 12 Abs. 2 angeführten Aufgaben bezieht:

TN Deutschland GmbH, Chemnitzer Str. 20, 63452 Hanau

6. System der Beurteilung und Prüfung der Beständigkeit der Eigenschaften der Bauprodukte, wie im CPR in der Anlage V angegeben ist:

System 2+

7. Name und Identifikationsnummer des gemeldeten Subjekts:Institut pro testování a certifikaci, a.s. (*Institut für Testen und Zertifikation*)
Třída T. Bati 299, 764 21 Zlín, Tschechische Republik.
Identifikationsnummer des gemeldeten Subjekts – Nr. 1023Das gemeldete Subjekt hat die Beurteilung und Prüfung der Beständigkeit der Eigenschaften gemäß dem System 2+ durchgeführt und folgende Zertifikate ausgestellt.
Zertifikat Nr. 1023–CPR–0670 F

Die anfänglichen Tests der Reaktion auf Feuer und Verhalten bei Brand von außen hat das gemeldete Subjekt Nr. 1023 vorgenommen.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Nicht relevant


9. Die in der Erklärung angeführten Eigenschaften:

Grundlegende Charakteristik	Eigenschaft		Harmonisierte technische Spezifikation	
	Einheit	Wert oder Angabe		
Beanspruchung durch Feuer von außen	-	KLF	EN 13707:2004 + A2:2009	
Brandverhalten	-	Klasse E		
Wasserdichtigkeit (100kPa/24St)	-	Bestanden		
Zugfestigkeit:	Querrichtung	N/50mm		≥ 400
	Längsrichtung	N/50mm		≥ 600
Zugdehnung:	Querrichtung	%		≥ 35
	Längsrichtung	%		≥ 35
Widerstand gegen Durchwurzelung	-	KLF		
Widerstand gegen statische Belastung	kg	KLF		
Widerstand gegen stoßartige Belastung	mm	KLF		
Reißfestigkeit	N	KLF		
Schälwiderstand der Fügennähte	N/50mm	KLF		
Scherwiderstand der Fügennähte				
Beständigkeit: Wärmestandfestigkeit nach thermischer Alterung	°C	KLF		
Kaltbiegeverhalten	°C	max. -15		
Wärmestandfestigkeit	°C	min. 100		
Gefährliche Substanzen*	-	KLF		

*Das Produkt enthält keine gefährlichen Substanzen.

10. Diese Eigenschaftserklärung wird auf die ausschließliche Verantwortung des im Punkt 5 angeführten Importeurs ausgestellt. Die Leistungen des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entsprechen der erklärten Leistung nach der Nummer 9.

Die Eigenschaftserklärung wurde erstellt von:



TN Deutschland GmbH
 Chemnitzer Str. 20
 63452 Hanau, Deutschland
 Tel/Fax +49 (0) 618196916-0 /-10
 www.tn-europe.com
 de@technonicol.eu

Igor Verbov
 Geschäftsführer

Hanau, den 27.10.2017