

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. DOP-TN691047/14052020-TND

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

V60 S4 grau beschiefert

2. Verwendungszweck(e):

Nutzung in der Übereinstimmung mit der Norm EN 13707+A2: 2009,
Bitumenbahn für Dachabdichtung als untere Lage

3. Hersteller:

„Krowelnyj zavod TechnoNICOL“, Tschapajewa-Str. 11, 213 760 Ossipowitschi, Belarus

4. Name und Anschrift des bevollmächtigten Vertreters

Dehtochema – TN a.s., Pražská 870, 294 21 Bělá pod Bezdězem, Tschechische Republik

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

System 2+

6. Harmonisierte Norm:

EN 13707:2004+A2:2009 - Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen mit Trägereinlage für
Dachabdichtungen – Definitionen und Eigenschaften

Notifizierte Stelle:

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. 1023

Das gemeldete Subjekt hat die Beurteilung und Prüfung der Beständigkeit der Eigenschaften gemäß
dem System 2+ durchgeführt und folgende Zertifikate ausgestellt.
Zertifikat Nr. 1023-CPR-0374

Die anfänglichen Tests der Reaktion auf Feuer und Verhalten bei Brand von außen hat das gemeldete
Subjekt Nr. 1023 vorgenommen. Protokolle über die Klassifikation Nr. PK1-01-06-034-C-0 bis Nr.
PK1-01-06-051-C-0 vom 25.10.-6.11.2006., PK1-01-08-017-C-0 , PK1-01-08-018-C-0 vom
20.5.2008.

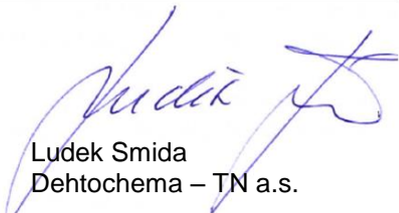
7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Beanspruchung durch Feuer von außen	KLF	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	Klasse E	
Wasserdichtheit (200 kPa / 24 St)	Bestanden	
Zugfestigkeit: Querrichtung	≥ 300 N/50mm	
Längsrichtung	≥ 400 N/50mm	
Zugdehnung: Querrichtung	≥ 2%	
Längsrichtung	≥ 2%	
Widerstand gegen Durchwurzelung	KLF	
Widerstand gegen statische Belastung	KLF	
Widerstand gegen stoßartige Belastung	KLF	
Reißfestigkeit	KLF	
Schälwiderstand der Fugennähte Scherwiderstand der Fugennähte	KLF	
Beständigkeit: Wärmestandfestigkeit nach thermischer Alterung	KLF	
Kaltbiegeverhalten	max. 0 °C	
Wärmestandfestigkeit	min. 70 °C	
Gefährliche Substanzen*	KLF	

*Das Produkt enthält keine gefährlichen Substanzen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der unter Punkt 4 genannte Importeur verantwortlich.
Die Leistungen des Produkts entsprechen den erklärten Leistungen in Punkt 7.

Die Leistungserklärung wurde erstellt von:



DEHTOCHEMA - TN a.s.
 Pražská 870
 294 21 Bělá pod Bezdězem
 IČ: 279 26 524 DIČ: CZ27926524
 -1-

Ludek Smida
 Dehtochema – TN a.s.

Bela pod Bezdezem, den 14.05.2020