

**Leistungserklärung
Nr. 01/CE/TND/2017****1. Einmaliger Identifikationskode der Produktart:**

R333 besandet

2. Typ, Serie oder Seriennummer oder jedes andere Element für die Identifikation der Bauprodukte gemäß Art. 11 Abs. 4:

Siehe Produktetikett

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 13707:2004+A2:2009
Bitumenbahn für DachabdichtungNutzung in der Übereinstimmung mit der Norm EN 13969: 2004+A1: 2006
Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser**4. Name, Firma oder registrierte Handelsmarke und Kontaktadresse des Herstellers gemäß Art. 11 Abs. 5:**

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

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. 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

Zertifikat Nr. 1023-CPR-0550

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.

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 EN 13969: 2004 + A1: 2006 | |
| Brandverhalten | - | Klasse E | | |
| Wasserdichtigkeit (10kPa/24St) | - | Bestanden | | |
| Zugfestigkeit: | Querrichtung | N/50mm | | ≥ 150 |
| | Längsrichtung | N/50mm | | ≥ 250 |
| Zugdehnung: | Querrichtung | % | | ≥ 2 |
| | Längsrichtung | % | | ≥ 2 |
| 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. 0 | | |
| Wärmestandfestigkeit | °C | min. 70 | | |
| 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 20.06.2017