

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. DoP-TH648071-200602-01

## 1. Einmaliger Identifikationscode der Produktart

Produktbezeichnung: PRECIT RP 350/16

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

Sieh - Produktetikett

## 3. Beabsichtigte Verwendung oder beabsichtigten Verwendungen des Bauprodukts im Einklang mit der zuständigen harmonisierten technischen Spezifikation nach Vorbestimmung des Herstellers

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

EN 13969: 2005+ A1: 2007 Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften

## 4. Name, Firma oder registrierte Handelsmarke und Kontaktadresse des Herstellers gemäß Art. 11 Abs. 5

000 "závod TECHNOFLEX", Přízeleznodorožnaja 5, 390 042 Rjazaň, Rusko  
"Krovelny závod TechnoNICOL", Čapajeva 11, 213 760 Osipoviči, Bělorusko

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

DEHTOCHEMA -TN a.s., Pražská 870, 294 21 Bělá pod Bezdězem, Česká republika

## 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 für Prüfung und Zertifizierung, a.s. Třída T. Bati 299, 764 21 Zlín, Tschechische Republik, Identifikationsdaten der benannten Stelle - Nr. 1023. Die benannte Stelle führte die Bewertung und Überprüfung der Beständigkeit der Eigenschaften gemäß dem 2+ - System durch und erteilte das Zertifikat Nr. 1023-CPR-0820F vom 28. Februar 2017 auch in der geänderten Fassung Zertifikat Nr. 1023-CPR-0821F vom 28. Februar 2017 ebenfalls in der geänderten Fassung.

Rjazaň -13969

Erste Tests zur Reaktion auf das Brandverhalten und zum externen Brandverhalten wurden von der benannten Stelle Nr. 1023 durchgeführt. Klassifizierungsberichte 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 20/05/2008

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

Unzutreffend

## 9. Die in der Erklärung angeführten Eigenschaften

Eigenschaften	Anforderungen/Grenzwert	Einheit	Methode
---------------	-------------------------	---------	---------

<b>Unterkategorie</b>	Bitumenbahnen		-
<b>Bitumenbahnkategorie</b>	Bitumenbahnen		-
<b>Verstärkungseinlage</b>	Glasvlieseinlage		-
<b>Dicke</b>	1,5 ± 0,2	mm	EN 1849-1
<b>Brandverhalten</b>	F		EN 13501-1
<b>Flächengewicht</b>	1,5	kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-1
<b>Dampfsperrwert</b>	-		EN 1931
<b>Kaltbiegeverhalten</b>	≤ 0	°C	EN 1109
<b>Widerstand gegen statische Belastung</b>	-	kg	EN 12730
<b>Wärmestandfestigkeit</b>	≤ 70	°C	EN 1110
<b>Maximale Zugkraft längs</b>	400 ± 100	N/50 mm	EN 12311-1
<b>Maximale Zugkraft quer</b>	300 ± 100	N/50 mm	EN 12311-1
<b>Dehnung bei maximaler Zugkraft längs</b>	4,0 ± 2,0	%	EN 12311-1
<b>Dehnung bei maximaler Zugkraft quer</b>	4,0 ± 2,0	%	EN 12311-1
<b>Sichtbare Mängel</b>	keine sichtbaren Mängel		EN 1850-1
<b>Geradheit</b>	bestanden		EN 1848-1
<b>Breite</b>	≥ 0,99	m	EN 1848-1
<b>Länge</b>	≥ 14,85	m	EN 1848-1

Im Namen des Importeurs gab er die  
 Leistungserklärung ab:  
 Aleš Dostál  
 Geschäftsdirector  
 DEHTOCHEMA-TN a.s.  
 Bělá pod Bezdězem, 02.06.2020

