

**Leistungserklärung  
Nr. DOP-TN691054/07072020-TND**

**1. Einmaliger Identifikationskode der Produktart:**

**G200S4 blank/ G200 S4 mineralisch fein/ G200 S40**

**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

Nutzung in der Übereinstimmung mit der Norm EN 13969:2004+ A1: 2006, DIN V 20000-202  
Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser

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

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

**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, Tschechische Republik

**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 EN13969:2004 + A1: 2006
Brandverhalten	-	Klasse E	
Wasserdichtigkeit (100kPa/24St)	-	Bestanden	
Zugfestigkeit: Querrichtung	N/50mm	> 1000	
Längsrichtung	N/50mm	> 1000	
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 Scherwiderstand der Fügennähte	N/50mm	KLF	
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 4 angeführten Herstellers ausgestellt. Die Leistungen des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entsprechen der erklärten Leistung nach der Nummer 9.

Die Eigenschaftserklärung wurde erstellt von:

  
 Ludek Smida  
 Dehtochema – TN a.s.  
 DEHTOCHEMA - TN a.s.  
 Pražská 870  
 294 21 Bělá pod Bezdězem  
 IČ: 279 26 524 DIČ: CZ27926524  
 -1-  
 Bela pod Bezdězem, den 07.07.2020