

# NATIONALE LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. **01/EL/ST/19/1**  
 AUSSTELLUNGSDATUM: 04.11.2019



1. Bezeichnung und Kennzeichnung des Typs des Bauprodukts: **System KROP 125/90, KROP STAL 130/90, KROP 150/100. Rinnen und Rohre aus Metallbögen sowie Ausstattungselemente.**
2. Kennzeichnung des Typs des Bauprodukts: **Rinne 125, Rinne 130 und Rinne 150, Rinnenverbindungsstück 125, Rinnenverbindungsstück 130 und Rinnenverbindungsstück 150, Auslasstrichter 125/90, Auslasstrichter 130/90 und Auslasstrichter 150/100, inneres Eckstück 125/90°, inneres Eckstück 130/90° und inneres Eckstück 150/90°, inneres Eckstück 125/beliebiger Winkel, inneres Eckstück 130/beliebiger Winkel und inneres Eckstück 150/beliebiger Winkel, äußeres Eckstück 125/90°, äußeres Eckstück 130/90° und äußeres Eckstück 150/90°, äußeres Eckstück 125/beliebiger Winkel, äußeres Eckstück 130/beliebiger Winkel, äußeres Eckstück 150/beliebiger Winkel, universeller Deckel 125, universeller Deckel 130 und universeller Deckel 150, Rohr 90 und Rohr 100, Rohrverbindungsstück 90 und Rohrverbindungsstück 100, Kniestück 90/67,5° und Kniestück 100/67,5°, Rohrschelle 90 und Rohrschelle 100, T-Stück 90/67,5° und T-Stück 100/67,5°, Ausguss 90 und Ausguss 100, Regenwasserauffang 90 und Regenwasserauffang 100.**
3. Verwendungszweck: **Ableitung von Niederschlagswasser.**
4. Name und Adresse des Firmensitzes des Herstellers sowie Produktionsstätte des Erzeugnisses:  
**Hersteller: Blachotrapez Sp. z o.o. Produktionsstätte**  
**ul. Kilińskiego 49A, 34-700 Rabka-Zdrój, Polen Polanka 323, 32-400 Myślenice**
5. Name und Adresse des bevollmächtigten Vertreters, falls bestellt: **entfällt**
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Erzeugnisses: **System 4**
7. Nationale technische Spezifikation:  
**7a. Polnische Norm des Produkts: PN-EN 612:2006**  
 Bezeichnung der akkreditierten Zertifizierungsstelle, Nummer der Akkreditierung und Nummer des nationalen Zertifikats bzw. Bezeichnung des/der akkreditierten Labors/Labore und Nummer der Akkreditierung: **entfällt**  
**7b. Nationale technische Beurteilung: entfällt**  
 Einheit der technischen Beurteilung/ Nationale Einheit der technischen Beurteilung: **entfällt**  
 Bezeichnung der akkreditierten Zertifizierungsstelle, Nummer der Akkreditierung und Nr. des Zertifikats: **entfällt**
8. Erklärte Leistung:

Tabelle Nr. 1. Physische und mechanische Eigenschaften der Dachrinnen und der Abflussrohre

Wesentliche Merkmale des Bauerzeugnisses für die beabsichtigte/beabsichtigten Anwendung/Anwendungen	Erklärte Leistung	Anmerkungen
Material	Stahlblech, Sorte mindestens DX51 D + Z, mit Zinkschicht von zwei Seiten beschichtet, mit einer Gesamtmasse der Beschichtung von mindestens 275 g/m <sup>2</sup> (Dicke der Beschichtung von jeder Seite: 20 µm), gemäß EN 10327	PN-EN 612:2006
Form und Aussehen	Form und Aussehen der Ablaufrinnen gemäß Pkt. 4 PN-EN 621:2006: Rinne: - Breite der Entwicklung: 250, 281, 330 mm - Ränder Klasse X - Länge der Elemente 3000 und 4000 mm Rohr: - nomineller Durchmesser: 90 mm und 100 mm - Einlage der Naht: liegende Falz, Klasse X - Länge der Elemente 1000, 3000, 4000 mm	
Dicke des Materials	Minimum 0,6 mm	PN-EN 612:2006

9. Die Leistung der vorstehenden Produkte entsprechen allen erklärten Leistungen gemäß den in Pkt. 8 erklärten Leistungen. Die vorliegende nationale Leistungserklärung wird gemäß dem Gesetz vom 16. April 2004 über Bauerzeugnisse ausgestellt, auf ausschließliche Verantwortung des Herstellers.

Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:  
 Janusz Tumidajewicz  
 Werksleiter  
 Rabka-Zdrój, den 06.11.2019