

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

**DOP 175053917 - BI-GAS**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**BI-GAS**

*Metallrohre und Abgasleitungen für raumluftunabhängige Geräte - EN14989-2 : 2007*

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Durchmesser	EN 14989-2 : 2007
Ø100/Ø150 Ø130/Ø200 Ø150/Ø200	T600 N1 W V2 L50040 O50

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Abführung der Verbrennungsprodukte von Feuerstätten in die Atmosphäre**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**POUJOLAT Sp. z o.o. - ul. Olszankowa 45 - 05-120 Legionowo - POLEN**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**Entfällt**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 2+ und System 4**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktkontrolle Nr. 0071 hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Konformitätszertifikat 0071-CPR-33902 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.**

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

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale	Harmonisierte technische Spezifikation
9.1 Druckfestigkeit	Ø100/Ø150 ->: 25m Ø130/Ø200 ->: 25m Ø150/Ø200 ->: 25m	EN14989-2 : 2007
9.2 Feuerwiderstand	Ø100/Ø150 ->: O50 Ø130/Ø200 ->: O50 Ø150/Ø200 ->: O50	
9.3 Gasdichtheit/-leckage	N1 (<2 l/s.m <sup>2</sup> - 40 Pa)	
9.4 Strömungswiderstand des Schornsteinabschnittes Formteile und Aufsätze	In Übereinstimmung mit der Norm	
9.5 Wärmedurchlasswiderstand	0 m <sup>2</sup> K/W - 200°C	
9.6 Rußbrandbeständigkeit	T600 - Nein	
9.7 Heizbeanspruchung bei Nenntemperatur	T600	
9.8 Biegefestigkeit	Ø100/Ø150 ->: 6m Ø130/Ø200 ->: 6m Ø150/Ø200 ->: 6m	
9.9 Nicht senkrechte Montage	Ø100/Ø150 ->: 3m Ø130/Ø200 ->: 3m Ø150/Ø200 ->: 3m	
9.10 Eindringen von Kondensat	T600 - W	
9.11 Korrosionsbeständigkeit	Ø100/Ø150 ->: 0.4mm Ø130/Ø200 ->: 0.4mm Ø150/Ø200 ->: 0.4mm V2	
9.12 Bauteile unter Windlast	Ø100/Ø150 ->: 3m Ø130/Ø200 ->: 3m Ø150/Ø200 ->: 3m	
9.13 Druckfestigkeit	Ø100/Ø150 ->: 25m Ø130/Ø200 ->: 25m Ø150/Ø200 ->: 25m	
9.14 Frost-/ Taubeständigkeit	Ja	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.



Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:  
Tomasz RAWIAK, Geschäftsführer  
Legionowo, 2021/04/23