

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP 113052713 - EASINOX

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EASINOX

Einwandige Metall-Systemabgasanlage nach - EN 1856-2 : 2009

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

| | EN 1856-2 : 2009 | EN 1856-2 : 2009 |
|-----------------------------|---|--|
| Ø 60(58,5) => 150 | T200 P1 W V2 L50040 O T250 N1 W V2 L50040 O T450 N1 D V2 L50040 G | T200 P1 W V2 L50040 O 50M T250 N1 W V2 L50040 O 50M T450 N1 D V2 L50040 G 400M |
| Ø 160 => 350 | T200 P1 W V2 L50050 O T250 N1 W V2 L50050 O T450 N1 D V2 L50050 G | T200 P1 W V2 L50050 O 50M T250 N1 W V2 L50050 O 50M T450 N1 D V2 L50050 G 400M |
| Ø 400 => 450 | T200 P1 W V2 L50060 O T250 N1 W V2 L50060 O T450 N1 D V2 L50060 G | T200 P1 W V2 L50060 O 50M T250 N1 W V2 L50060 O 50M T450 N1 D V2 L50060 G 400M |
| Ø 500 => 600 | T200 P1 W V2 L50080 O T250 N1 W V2 L50080 O T450 N1 D V2 L50080 G | T200 P1 W V2 L50080 O 50M T250 N1 W V2 L50080 O 50M T450 N1 D V2 L50080 G 400M |

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-0040 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 Einbaumaße | <p>Ø 60(58.5), Ø 80(78.5) Ø100 -> Ø600</p> <p>ED 250 -> 200 mm ED 500 -> 450 mm ED 1000 -> 950 mm</p> | |
| 9.2 Druckfestigkeit | Ø60(58,5) -> Ø600: 30m | EN 1856-2 : 2009 |
| 9.3 Feuerwiderstand | <p>Ø60(58,5) -> Ø600: T200 & T250 O50M</p> <p>Ø60(58,5) -> Ø600: T450 G400M</p> | |
| 9.4 Gasdichtheit/-leckage | <p>N1 (<2 l/s.m² - 40 Pa)</p> <p>P1 (<0,006 l/s.m² - 200 Pa)</p> | |
| 9.5 Strömungswiderstand des Schornsteinabschnittes Formteile und Aufsätze | In Übereinstimmung mit der Norm | |
| 9.6 Wärmedurchlasswiderstand | 0 m ² .K/W | |
| 9.7 Rußbrandbeständigkeit | <p>T200 & T250 - Nein</p> <p>T450 - Ja</p> | |
| 9.8 Heizbeanspruchung bei Nenntemperatur | Ø60(58,5) -> Ø600: T200 & T250 & T450 | |
| 9.9 Biegefestigkeit | Ø60(58,5) -> Ø600: 3m | |
| 9.10 Nicht senkrechte Montage | In Übereinstimmung mit der Norm | |
| 9.11 Eindringen von Kondensat | <p>Ø60(58,5) -> Ø600: T200 & T250: W</p> <p>Ø60(58,5) -> Ø600: T450: D</p> | |
| 9.12 Korrosionsbeständigkeit | <p>Ø60(58,5) -> Ø150: 0,4 mm</p> <p>Ø160 -> Ø350: 0,5 mm</p> <p>Ø400 -> Ø450: 0,6 mm</p> <p>Ø500 -> Ø600: 0,8 mm</p> <p>V2</p> | |
| 9.13 Bauteile unter Windlast | Ø60(58,5) -> Ø600: 3m | |
| 9.14 Druckfestigkeit | Ø60(58,5) -> Ø600: 30m | |
| 9.15 Frost-/ Taubeständigkeit | Normgerecht | |

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.

Unterzeichnet für den Hersteller
und in seinem Namen von



Piotr JANCZAREK, Geschäftsführer
Legionowo, datum 04/06/2025