



Your chimney for life

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP 113152713 - OVALINOX

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

OVALINOX

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:

Durchmesser	EN 1856-2 : 2009 (8.2)
Ø 166 (110/220)	T450 N1 D Vm L50040 G
Ø 173 (120/220)	T450 N1 D Vm L50040 G
Ø 181 (120/240)	T450 N1 D Vm L50040 G

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 Druckfestigkeit	30m	EN 1856-2 : 2009
9.2 Feuerwiderstand	T450 G	
9.3 Gasdichtheit/-leckage	N1 (<2 l/s.m ² - 40 Pa)	
9.4 Strömungswiderstand des Schornsteinabschnittes Formteile und Aufsätze	In Übereinstimmung mit der Norm	
9.5 Wärmedurchlasswiderstand	0 m ² .K/W	
9.6 Rußbrandbeständigkeit	G: T450 - Ja	
9.7 Heizbeanspruchung bei Nenntemperatur	T450	
9.8 Biegefestigkeit	3m	
9.9 Nicht senkrechte Montage	In Übereinstimmung mit der Norm	
9.10 Eindringen von Kondensat	T450: D	
9.11 Korrosionsbeständigkeit	0,4 mm Vm (1.4404)	
9.12 Bauteile unter Windlast	3m	
9.13 Druckfestigkeit	30m	
9.14 Frost-/ Taubeständigkeit	In Übereinstimmung mit der Norm	

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 im Namen des Herstellers von:
Tomasz RAWIAK, Geschäftsführer
Legionowo, 2018/09/11