



Your chimney for life

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP 110055214 - DUALINOX 08 (50mm Isolierung)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

DUALINOX 08

Doppelwandige Systemabgasanlage nach EN 1856-1 : 2009

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

Durchmesser	EN 1856-1 : 2009
Ø 80 => 300	T600 N1 D Vm L50080 G75
Ø 350 => 450	T600 N1 D Vm L50080 G115
Ø 500 => 600	T600 N1 D Vm L50080 G150
Ø 650 => 750	T600 N1 D Vm L50080 G300

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:

POUJOULAT 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:

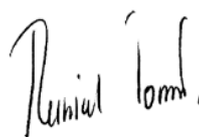
Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktkontrolle Nr. 0071 hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Konformitätszertifikat 0071-CPR-0038 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	Ø80 -> Ø750: 16m	EN 1856-1 : 2009
9.2 Feuerwiderstand	Ø80 -> Ø300: T600 G75 Ø350 -> Ø450: T600 G115 Ø500 -> Ø600: T600 G150 Ø650 -> Ø750: T600 G300	
9.3 Gasdichtheit/-leckage	N1 (<2 l/s.m² - 40 Pa)	
9.4 Strömungswiderstand des Schornsteinabschnittes Formteile und Aufsätze	In Übereinstimmung mit der Norm	
9.5 Wärmedurchlasswiderstand	0,76 m².K/W - 200°C	
9.6 Rußbrandbeständigkeit	Ø80 -> Ø750: G: T600 - Ja	
9.7 Heizbeanspruchung bei Nenntemperatur	Ø80 -> Ø750: T600	
9.8 Biegefestigkeit	Ø80 -> Ø750: 3m	
9.9 Nicht senkrechte Montage	In Übereinstimmung mit der Norm	
9.10 Eindringen von Kondensat	Ø80 -> Ø750: T600: D	
9.11 Korrosionsbeständigkeit	Ø80 -> Ø750: 0,8 mm Vm (1.4404)	
9.12 Bauteile unter Windlast	Ø80 -> Ø750: 3m	
9.13 Druckfestigkeit	Ø80 -> Ø750: 16m	
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.



Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Tomasz RAWIAK, Geschäftsführer
Legionowo, 2020/05/18