

Leistungserklärung

No. 001DOP2013-07-14

- 1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :

**Verbindungsstücke
EN 1856-2:2009**

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

MFC XYZ¹⁾

Ausführung 1 DN (120-200) – T600 – N1 – D – Vm – L01200 – GXXX NM

Ausführung 2 DN (120-200) – T600 – N1 – D – Vm – L01150 – GXXX NM

1) *Produktinformation des Herstellers.*

2) *Nicht gemessen XXX (NM) meint 3 mal Nenndurchmesser, mindestens 375 mm*

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

Abführung der Verbrennungsprodukte von Feuerstätten in den senkrechten Teil der Abgasanlage

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

**Color emajl d.o.o.
Alaginci 87/a
HR-34 000 Požega
Tel. +38534276057
Fax: +38534312305
Email: khorvat@color.hr**

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 der Bauproduktenverordnung:

System 2+

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

Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 0036 hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Konformitätszertifikat für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt

8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	n.p.d.	EN 1856-2:2009
Zugfestigkeit	n.p.d.	
Nicht senkrechte Montage	n.p.d.	
Feuerwiderstand	Ausführung 1 DN (120-200): GXXX NM	
Abstand zu brennbaren Baustoffen	DN 120 ≥ 375 mm DN 130 ≥ 390 mm DN 140 ≥ 420 mm DN 150 ≥ 450 mm DN 160 ≥ 480 mm DN 180 ≥ 540 mm DN 200 ≥ 600 mm	
Gasdichtheit/-leckage	Ausführung 1 DN (120-200) : N1	
Strömungswiderstand des Verbindungsstücks	gemäß EN 13384-1	
Rußbrandbeständigkeit	Ausführung 1 DN (120-200): Ja	*
Beständigkeit gegen thermische Beanspruchung	Ausführung 1 DN (120-200): T600	
Dauerhaftigkeit:		*
Wasser und Wasserdampf Diffusionswiderstand	Ausführung 1 DN (120-200) : Nein	
Eindringen von Kondensat	Ausführung 1 DN (120-200) : Nein	
Korrosionsbeständigkeit	Ausführung 1 DN (120-200) : Vm	
Frost- Taubeständigkeit	Ja	

9.. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

.....Goran Šutalo, Geschäftsführer.....

(Name und Funktion)

Požega 07.08.13
.....
(Ort und Datum der Ausstellung)


.....
(Unterschrift)