

No. 001DOP2013-09

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: **Pellets Innenrohre und Verbindungsstücke**
Ausführung 1, DN80-DN100 T200 P1 D Vm L01120 O20 M
Ausführung 2, DN80-DN100 T400 N1 D Vm L01120 O300 M
Ausführung 3, DN80-DN100 T400 N1 D Vm L01120 G375 NM
 - 1) Produktinformation des Herstellers
 - 2) Nicht gemessen XXX (NM) meint 3 mal Nenndurchmesser, mindestens 375mm
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-34000**
Tel. +38534276057 Fax: +38534312305 e-mail: team@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		NPD	EN 1856-2:2009
Zugfestigkeit		NPD	
Nicht senkrechte Montage		NPD	
Feuerwiderstand		Model 1 DN(80,100):O20 M	
Abstand zu brennbaren Baustoffen		Model 2 DN(80,100):O300 M	
		Model 3 DN(80,100):G375 NM	
Gasdichtheit-leckage		Model 1 DN(80,100):P1	
		Model 2 DN(80,100):N1	
		Model 3 DN(80,100):N1	
Strömungswiderstand des Verbindungsstücks		gemäß EN 13384-1	
Rußbrandbeständigkeit		Model 1 DN(80,100):Nein	
		Model 2 DN(80,100):Ja	
		Model 3 DN(80,100):Ja	
Beständigkeit gegen thermische Beanspruchung		Model 1 DN(80,100):T200	
		Model 2 DN(80,100):T400	
		Model 3 DN(80,100):T400	
Dauerhaftigkeit:	-Wasser und Wasserdampf Diffusionswiderstand	Model 1 DN(80,100):Nein	
	-Eindringen von Kondensat	Model 2 DN(80,100):Nein	
		Model 3 DN(80,100):Nein	
	-Korrosionsbeständigkeit	Model 1 DN(80,100):Vm	
	Model 2 DN(80,100):Vm		
	Model 3 DN(80,100):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 Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Ort und Datum der Ausstellung: **Alaginci 05.12.2013.**
 Unterzeichnet für den Hersteller
 und im Namen des Herstellers von: **Goran Šutalo, Geschäftsführer**

