



No. 6IN/6DOP20-COLTHERM

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Verbindungsstück, Typ Rauchrohr, doppelwandig isoliert EN 1856-2:2009**
- Typen, Chargen oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: **System COLTHERM**
Model DN150 T600 N1 D Vm L50060 G100 M
- 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**
- 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
- Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: **entfällt**
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V der Bauproduktenverordnung: **System 2+**
- Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: **Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 0407 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**
- Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit		NPD	EN 1856-2:2009
Zugfestigkeit		NPD	
Nicht senkrechte Montage		NPD	
Feuerwiderstand		G100 M	
Abstand zu brennbaren Baustoffen		≥ 100mm	
Gasdichtheit-leckage		N1	
Strömungswiderstand des Verbindungsstücks		gemäß EN 13384-1	
Rußbrandbeständigkeit		Ja	
Beständigkeit gegen thermische Beanspruchung		T600	
Dauerhaftigkeit:	- Wasser und Wasserdampf Diffusionswiderstand	Nein	
	- Eindringen von Kondensat		
	- Korrosionsbeständigkeit	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.

Unterzeichnet für den Hersteller

und im Namen des Herstellers von: **Goran Šutalo, Geschäftsführer**



Ort und Datum der Ausstellung: **Alaginci 21.08.2020.**