

# Prohlášení o vlastnostech

Číslo 001 DOP2013-07-14

1. Jednoznačný identifikační kód typu produktu: **Spojovací díly  
EN 1856-2:2009**

2. Typové, šaržové nebo sériové číslo nebo jiná značka pro identifikaci stavebního produktu podle článku 11 odstavce 4:

**MFC XYZ1)**

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

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

1) *Informace výrobce o výrobku.*

2) *Neměřeno XXX (NM) znamená 3krát jmenovitý průměr, minimálně 375*

*mm*

3. Výrobce zamýšlený účel použití nebo zamýšlené účely použití stavebního produktu podle aplikovatelné harmonizované technické specifikace:

**Odvádění spalin z topenišť do svislé části spalinového zařízení**

4. Jméno, registrované obchodní jméno nebo registrovaná značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11 odstavce 5:

**Color emajl d.o.o.**

**Alaginci 87/a**

**HR-34 000 Požega**

**tel. +38534276057**

**fax: +38534312305**

**e-mail: khorvat@color.hr**

5. Případně jméno a kontaktní adresa zmocněné osoby, který je pověřený úlohami podle článku 12 odstavce 2:

**odpadá**

6. Systém nebo systémy pro ohodnocení a přezkoušení stálosti vlastností stavebního produktu podle přílohy V předpisu o stavebních produktech:

**systém 2+**

7. V případě prohlášení o vlastnostech, které se týká stavebního produktu, který je evidován harmonizovanou normou:

Notifikované certifikační místo pro podnikovou výrobní kontrolu č. 0036 provedlo prvotní inspekci výrobního podniku a podnikové výrobní kontroly jakož i průběžnou kontrolu, ohodnocení a evaluaci podnikové výrobní kontroly a vystavilo osvědčení konformity pro podnikovou výrobní kontrolu.

## 8. Deklarované vlastnosti

Významné charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tlaku	Neuvedeno	<b>EN 1856-2:2009</b>
Pevnost v tahu	Neuvedeno	
Nesvislá montáž	Neuvedeno	
Požární odolnost	Provedení 1 DN (120-200): GXXX NM	
Odstup od hořlavých stavebních látek	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	
Nepropustnost pro plyny / únik plynů	Provedení 1 DN (120-200) : N1 Provedení 8: N2	
Průtokový odpor spojovacího dílu	podle EN 13384-1	

Sazová požární odolnost	Provedení 1 DN (120-200) : ano	
Odolnost proti termické zátěži	Provedení 1 DN (120-200) : T600	

Trvanlivost:		
Voda a vodní pára Difuzní odpor	Provedení 1 DN (120-200) : ne	
Vniknutí kondenzátu	Provedení 1 DN (120-200) : ne	
Odolnost proti korozi	Provedení 1 DN (120-200) : Vm	
Odolnost proti mrazu a tání	ano	

9. Vlastnosti výrobku podle čísel 1 a 2 odpovídají deklarovaným vlastnostem podle čísla 8.

Zodpovědný za vyhotovení tohoto prohlášení o vlastnostech je toliko výrobce podle čísla 4.

Podepsán za výrobce a jménem výrobce:

Goran Šutalo, jednatel  
(jméno a funkce)

Požega 07.08.13  
(místo a datum vystavení)

*/razítko nečitelné/  
/podpis nečitelný/  
(podpis)*

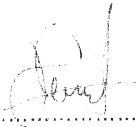
9.. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.

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)

Bozice 07.08.13  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
(Unterschrift)