

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
No. 001DOP2013-07

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**PODŁĄCZENIE KOMINOWE STALOWE**

*Metalowe łączniki przewodów kominowych - EN 1856-2 : 2009*

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

	<b>EN 1856-2 : 2009</b>
<b>Model 1</b> <b>Ø 120 =&gt; 200</b>	T600 N1 D Vm L01200 GXXX NM
<b>Model 2</b> <b>Ø 120 =&gt; 200</b>	T600 N1 D Vm L01150 GXXX NM

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Odprowadzenie produktów spalania pochodzących z kominka do komina  
lub wkładu kominowego**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**COLOR EMAJL d.o.o. Alaginci 87/a HR-34000**

**Tel. +38534276057 Fax. +38534312305 e-mail: team@color.hr**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

**Nie dotyczy (B/D)**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**System 2+: Metalowe kanały wewnętrzne, łączniki przewodów kominowych i instalacji**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**Notyfikowana jednostka certyfikująca Wewnętrzzakładową Kontrolę Produkcji N° 0036 przeprowadziła pierwszą kontrolę zakładu produkcyjnego i wewnętrzzakładowej kontroli produkcji jak również prowadzi bieżący nadzór, analizę oraz ocenę Wewnętrzzakładowej Kontroli Produkcji.**

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	Nie dotyczy	EN 1856-2 : 2009
Wytrzymałość na rozciąganie	Nie dotyczy	
Montaż w poziomie	Nie dotyczy	
Odporność ogniowa	Model 1 DN Ø120-200: Gxxx NM Model 2 DN Ø120-200: Gxxx NM	
Odległość do materiałów palnych	DN120 ≥ 375mm ; DN150 ≥ 450mm DN125 ≥ 375mm ; DN160 ≥ 480mm DN130 ≥ 390mm ; DN180 ≥ 540mm DN140 ≥ 420mm ; DN200 ≥ 600mm	
Szczelność gazowa / przeciek	Model 1 DN Ø120-200: N1 Model 2 DN Ø120-200: N1	
Opór przepływu	Zgodny z normą EN 13384-1	
Odporność na pożar sadzy	Model 1 DN Ø120-200: Tak Model 2 DN Ø120-200: Tak	
Odporność termiczna	Model 1 DN Ø120-200: T600 Model 2 DN Ø120-200: T600	
Odporność na wodę i dyfuzję pary wodnej.	Model 1 DN Ø120-200: Nie Model 2 DN Ø120-200: Nie	
Odporność na działanie kondensatu	Model 1 DN Ø120-200: Nie Model 2 DN Ø120-200: Nie	
Odporność na korozję	Model 1 DN Ø120-200: Vm Model 2 DN Ø120-200: Vm	
Odporność na zamarzanie i odmarzanie	Tak	

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):  
Goran Šutalo, Dyrektor  
Alaginci, 11.12.2013