

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**DOP – B03 – 2016**

1. Jednoznaczny kod typu produktu:

Złączki
EN 1856-2:2009

2. Numer typu, partii lub numer seryjny albo inne oznaczenie służące do identyfikacji produktu budowlanego zgodnie z artykułem 11 ust. 4:

Nr typu	Oznaczenie handlowe	Średnica nominalna (DN)	Oznaczenie produktu
03	Rury i kolana FAL (aluminowane ogniowo) zwijane	80-200	T400 - N1 - D - Vm - L05060 – G500 M

Oznaczenie CE z nazwą producenta, adresem, określeniem produktu i numerem artykułu jako nadruk lub etykieta na każdym pojedynczym kartonie opakowania wzgl. w formie na każdym produkcie nie pakowanym w pojedynczych kartonach.

3. Cel stosowania lub cele stosowania wyrobu budowlanego przewidziane przez producenta, zgodnie ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną mającą zastosowanie:

Odprowadzanie produktów spalania z urządzeń opalanych drewnem do pionowej części przewodów kominowych.

4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowana marka i adres kontaktowy producenta zgodnie z art. 11. ust. 5:

Bertrams GmbH & Co KG
Stelzhamergasse 4/4
1030 Wien
ÖSTEREICH / AUSTRIA
Tel.: +43 1 333 222 1
Fax.: +43 1 332 729 6
E-Mail: m.kapfenberger@bertrams.co.at

5. Nazwisko i adres kontaktowy ewentualnego pełnomocnika, któremu zleca się zadania zgodnie z art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy

6. System lub systemy do oceny i kontroli odpornościowych właściwości użytkowych wyrobu budowlanego zgodnie z załącznikiem V:

System 2+



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

Notyfikowany urząd certyfikacji ds. fabrycznej kontroli produkcji nr 1085 przeprowadził pierwszą inspekcję zakładu producenta i fabrycznej kontroli produkcji oraz bieżący nadzór, ocenę i ewaluację fabrycznej kontroli produkcji i wystawił certyfikat zgodności dla fabrycznej kontroli produkcji.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

RURY I KOLANA FAL			
Istotne cechy	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Wymiary średnicy nominalnej	DN 80 - 200 mm	EN 1856-2:2009	
Wymiar nominalnej grubości ścianki	0,6 mm		
Materiał	L05 aluminiowana ogniowo blacha stalowa		
Odporność ogniowa	DN (80 – 200): GXXX M		
Odstęp od palnych materiałów budowlanych	DN 80 – 200 \geq 500 mm (G500 M)		
	Kontrola typu z odstępem wentylowanym ze wszystkich stron		
Gazoszczelność / wyciek	DN (80 – 200): N1 (praca w podciśnieniu)		
Opór aerodynamiczny złączki	Zgodnie z EN13384-1		
Współczynnik przenikania ciepła	0,00 m ² K/W		
Odporność na pożar sadzy	Tak (G = przewód łączący odporny na pożar sadzy)		
Odporność na naprężenia termiczne	T400 (Temperatura spalin \leq 400 °C)		
Opór dyfuzyjny na wodę i parę wodną	Nie (D = suchy tryb pracy)		
Wnikanie kondensatu	Nie (D = suchy tryb pracy)		
Odporność na korozję	Vm		
Odporność w warunkach mróz – rosa	Tak		
RURY DYMOWE FAL			
Wytrzymałość na ściskanie	Maksymalne obciążenie odpowiednio do długości 3m		
Wytrzymałość na rozciąganie	Nie zadeklarowano żadnych właściwości użytkowych		
Montaż nie w pionie	Maks. długość pomiędzy dwoma umocowaniami na ścianie – 1m		
KOLANA DYMOWE FAL			
Wytrzymałość na ściskanie	Maksymalne obciążenie odpowiednio do długości 3m		
Wytrzymałość na rozciąganie	Nie zadeklarowano żadnych właściwości użytkowych		
Montaż nie w pionie	Nie zadeklarowano żadnych właściwości użytkowych		

9. Właściwości użytkowe produktu zgodnie z punktami 1 i 2 odpowiadają deklarowanym właściwościom w punkcie 8. Za sporządzenie niniejszej deklaracji odpowiada wyłącznie producent wymieniony w punkcie 4. Za producenta i w imieniu producenta podpisała:

Hermine ROSEN, dyrektorka



Bertrams GmbH & Co KG
Stelzhamergasse 4/4
1030 Wien, Österreich

Tel. +43 1 333 222 1
Fax. +43 1 332 729 6
www.bertram.co.at

ATU 10769104
FN 5653p

Handelsgericht Wien



EN 1856-2:2009



Wiedeń, 11.01.2016

Hermine Rosen
BERTRAMS

GmbH & Co KG

Stelzhamergasse 4/4, 1030 Wien, Österreich

+43 1 333 222 1 office@bertrams.co.at

www.bertrams.co.at

