

<b>Deklaracja właściwości użytkowych</b>	<b>Metaloterm® XD</b>		EN	1/2
No. 4922	EN 1856-2:2009		XD_DoP_4922_PL_E	

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

**Elastyczny system odprowadzania spalin - Metaloterm® XD według EN 1856-2:2009**

2. Typ, partia towaru, seria lub inny symbol identyfikacyjny wyrobu zgodnie z art 11 ustęp 4:

Model 1 DN (ø100-200 ) EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50012 0

Model 2 DN (ø100-200 ) EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50012 G

3. IPrzewidywany cel lub cele zastosowania wyrobu według producenta zgodnie ze stosowaną zharmonizowaną specyfikacją techniczną: Odprowadzanie produktów spalania z paleniska do części pionowej systemu odprowadzania spalin

4. Nazwa, nazwa handlowa lub marka i adres do kontaktu z producentem zgodnie z art.11 ustęp 5:

Tubest S.A.S.

ZID de l'Omois Epaux-Bezu

02400 Chateau-Thierry

Francja

T: +33 (0)3 23 69 61 80

F: +33 (0)3 23 69 61 89

E: info@tubest.com

5. Nazwa oraz adres kontaktowy pełnomocnika, któremu zlecono zadania zgodnie z art. 12 ustęp 2:

nie dotyczy:

6. System lub systemy do oceny i sprawdzania stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego zgodnie z załącznikiem V do rozporządzenia o wyrobach budowlanych:

System 2+ i System 4



Partner for progress

Via Cadriano, 23 - 40057

Granarolo dell'Emilia (BO)

Włochy

7. Notyfikowana jednostka certyfikująca Wewnętrzny Zakładową Kontrolę Produkcji Nr. 0476 przeprowadziła pierwszą kontrolę zakładu produkcyjnego i wewnętrzny zakładowej kontroli produkcji jak również prowadzi bieżący nadzór, analizę oraz ocenę Wewnętrzny Zakładowej Kontroli Produkcji. Jednostka wystawiła certyfikat zgodności 0476-CPR-4922

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego, dla którego została wydana Europejska Ocena Techniczna:

nie dotyczy

<b>Deklaracja właściwości użytkowych</b>	<b>Metaloterm® XD</b>	EN	2/2
No. 4922	EN 1856-2:2009	XD_DoP_4922_PL_E	

9. Deklarowane właściwości

	<b>Podstawowe cechy</b>	<b>Właściwości</b>	<b>Zharmonizowana dokumentacja techniczna</b>
9.1	Wytrzymałość na ściskanie Odcinki komina, kształtki i podpory	Odcinki komina, kształtki: Model 1 do 2 DN (100- 200): do 60 m* *Szczegółowe informacje na stronie www.metaloterm.com	EN 1856-2:2009
9.2	Odporność ogniowa	(Odporność ogniowa od wewnątrz na zewnątrz) Model 1 DN (100- 200): T200 – 0 Model 2 DN (100- 200): T600 – G Sprawdzone bez obudowy dla układu wentylowanego na całej długości	EN 1856-2:2009
9.3	Szczelność gazowa/-wyciek	Model 1 DN (100-200): P1 Model 2 DN (100-200): N1	EN 1856-2:2009
9.4	Opory przepływu dla odcinków komina, kształtek i zakończeń	Zgodnie z EN 13384-1	EN 1856-2:2009
9.5	Opór cieplny Odporność na szok termiczny	Model 1 do 2 DN (100-200): 0,0 m <sup>2</sup> K/W	EN 1856-2:2009
9.6	Wytrzymałość na pożar sadzy	Model 1 DN (100-200): nie* Model 2 DN (100-200): tak * ponieważ zadeklarowano 0	EN 1856-2:2009
9.7	Obciążenie cieplne przy temperaturze nominalnej	Model 1 DN (100-200): T200 Model 2 DN (100-200): T600	EN 1856-2:2009
9.8	Wytrzymałość na rozciąganie (tylko przyłączeniu odcinków komina i kształtek)	Model 1 do 2 DN (100- 200): do 60 m	EN 1856-2:2009
9.9	Montaż inny niż pionowy	N.p.d.	EN 1856-2:2009
9.10	Odporność na działanie wiatru Trwałość:	N.p.d.	EN 1856-2:2009
9.11	Odporność na przenikanie pary wodnej i wody	tak, tam gdzie zadeklarowano W	EN 1856-2:2009
9.12	Odporność na wsiąkanie kondensatu	Model 1 DN (100-200): tak Model 2 DN (100-200): tak	EN 1856-2:2009
9.13	Odporność na korozję	Model 1 DN (100-200): V2 Model 2 DN (100-200): V2	EN 1856-2:2009
9.14	Odporność na zamarzanie i odmarzanie	Model 1 to 2 DN (100-200): tak	EN 1856-2:2009

10. Właściwości użytkowe wyrobu podane w punkcie 1 i 2 odpowiadają zadeklarowanym właściwościom w punkcie 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Podpisane przez producenta oraz w imieniu producenta:

Middelburg, 2017-04-01



Marco Blaëke  
Managing director