

Deklaracja właściwości użytkowych	Metaloterm® UK		PL	1/4
No. 00373	EN 1856-1:2009		UK_DoP_00373_PL_F	

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:
Koncentryczny system odprowadzania spalin ze stali - Metaloterm® UK według EN 1856-1:2009
- Typ, partia towaru, seria lub inny symbol identyfikacyjny wyrobu zgodnie z art 11 ustęp 4:

Model 1 DN (ø80-100) EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 00
- Przewidywany cel lub cele zastosowania wyrobu według producenta zgodnie ze stosowaną zharmonizowaną specyfikacją techniczną: Odprowadzanie produktów spalania z paleniska do atmosfery
- Nazwa, nazwa handlowa lub marka i adres do kontaktu z producentem zgodnie z art.11 ustęp 5:
Ontop B.V.
P.O. Box 135, 4330 AC Middelburg
Oude Veerseweg 23, 4332 SH Middelburg
Holandia
T: +31 (0)118 68 99 00
F: +31 (0)118 68 99 99
E: info.nl@ontop.nl
- Nazwa oraz adres kontaktowy pełnomocnika, któremu zleconie zadania zgodnie z art. 12 ustęp 2:
nie dotyczy:
- 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
- Nietyfikowana jednostka certyfikująca Wewnętrzny Zakładowy Kontrolę Produkcji Nr. 0432 przeprowadziła pierwszą kontrolę zakładu produkcyjnego i wewnętrzny Zakładowy kontrolę produkcji jak również prowadzi bieżący nadzór, analizę oraz ocenę Wewnętrzny Zakładowy Kontrolę Produkcji. Jednostka wystawiła certyfikat zgodności **0432-CPR-00373-80**
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego, dla którego została wydana Europejska Ocena Techniczna:
nie dotyczy:

9. Deklarowane właściwości

	Podstawowe cechy	Właściwości	Zharmonizowana dokumentacja techniczna
9.1	Wytrzymałość na ściskanie Odcinki komina, kształtki i podpory	Odcinki komina, kształtki: Model 1 DN (80- 100): do 30 m* Szczegółowe informacje na stronie www.metaloterm.com	EN 1856-1:2009
9.2	Odporność ogniowa	(Odporność ogniowa od wewnątrz na zewnątrz) Model 1 DN (80-100): T200 – 00 Sprawdzone bez obudowy dla układu wentylowanego na całej długości	EN 1856-1:2009
9.3	Szczelność gazowa/-wyciek	Model 1 DN (80-100): P1	EN 1856-1:2009
9.4	Opory przepływu dla odcinków komina, kształtek i zakończeń	Zgodnie z EN 13384-1	EN 1856-1:2009
9.5	Opór cieplny Odporność na szok termiczny	n.p.d.	EN 1856-1:2009
9.6	Wytrzymałość na pożar sadzy	Model 1 DN (80-100): nie* *ponieważ zadeklarowano 0	EN 1856-1:2009
9.7	Obciążenie cieplne przy temperaturze nieminalnej	Model 1 DN (80-100): T200	EN 1856-1:2009
9.8	Wytrzymałość na rozciąganie (tylko przyłączeniu odcinków komina i kształtek)	Model 1 DN (80- 100): do 10 m	EN 1856-1:2009
9.9	Montaż inny niż pionowy	Model 1 DN (80-100): Maksymalna odległość między mocowaniami: 2 m przy prowadzeniu pod kątem 90° (Prowadzenie ukośne: maksymalna odległość między dwoma mocowaniami, dla instalacji prowadzonej inaczej niż pionowo)	EN 1856-1:2009
9.10	Odporność na działanie wiatru Trwałość:	Model 1 DN (80-100): Maksymalna wysokość ponad ostatnim mocowanie: 3 m Maksymalna odległość pomiędzy dwoma bocznymi wspornikami: 4 m	EN 1856-1:2009
9.11	Odporność na przenikanie pary wodnej i wody	tak jeżeli zadeklarowano W	EN 1856-1:2009
9.12	Odporność na wsiąkanie kondensatu	Model 1 DN (80-100): tak	EN 1856-1:2009
9.13	Odporność na korozję	Model 1 DN (80-100): V2	EN 1856-1:2009
9.14	Odporność na zamarzanie i odmarzanie	Model 1 DN (80-100): tak	EN 1856-1:2009

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.

Podpisany przez producenta oraz w imieniu producenta:

Middelburg, 2017-04-01



Marco Blaeke
Managing director

Deklaracja właściwości użytkowych	Metaloterm® UK		PL	3/4
No. 00373	EN 1856-2:2009		UK_DoP_00373_PL_F	

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:
Koncentryczny system odprowadzania spalin ze stali - Metaloterm® UK według EN 1856-2:2009
- Typ, partia towaru, seria lub inny symbol identyfikacyjny wyrobu zgodnie z art 11 ustęp 4:

Model 1 DN (ø80-100) EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50040 00
- Przewidywany cel lub cele zastosowania wyrobu według producenta zgodnie ze stosowaną zharmonizowaną specyfikacją techniczną: Odprowadzanie produktów spalania z paleniska do części pionowej systemu odprowadzania spalin
- Nazwa, nazwa handlowa lub marka i adres do kontaktu z producentem zgodnie z art.11 ustęp 5:
Ontop B.V.
P.O. Box 135, 4330 AC Middelburg
Oude Veerseweg 23, 4332 SH Middelburg
Holandia
T: +31 (0)118 68 99 00
F: +31 (0)118 68 99 99
E: info.nl@ontop.nl
- Nazwa oraz adres kontaktowy pełnomocnika, któremu zleconie zadania zgodnie z art. 12 ustęp 2:
nie dotyczy:
- 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
- Nietyfikowana jednostka certyfikująca Wewnętrzny Zakładowy Kontrolę Produkcji Nr. 0432 przeprowadziła pierwszą kontrolę zakładu produkcyjnego i wewnętrzny Zakładowy kontrolę produkcji jak również prowadzi bieżący nadzór, analizę oraz ocenę Wewnętrzny Zakładowy Kontrolę Produkcji. Jednostka wystawiła certyfikat zgodności **0432-CPR-00373-81**
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego, dla którego została wydana Europejska Ocena Techniczna:
nie dotyczy:

Deklaracja właściwości użytkowych	Metaloterm® UK	PL	4/4
No. 00373	EN 1856-2:2009	UK_DoP_00373_PL_F	

9. Deklarowane właściwości

	Podstawowe cechy	Właściwości	Zharmonizowana dokumentacja techniczna
9.1	Wytrzymałość na ściskanie Odcinki komina, kształtki i podpory	Odcinki komina, kształtki: Model 1 DN (80- 100): do 30 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 (80-100): T200 – 00 Sprawdzone bez obudowy dla układu wentylowanego na całej długości	EN 1856-2:2009
9.3	Szczelność gazowa/-wyciek	Model 1 DN (80-100): P1	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	n.p.d.	EN 1856-2:2009
9.6	Wytrzymałość na pożar sadzy	Model 1 DN (80-100): nie* * ponieważ zadeklarowano 0	EN 1856-2:2009
9.7	Obciążenie cieplne przy temperaturze nieminalnej	Model 1 DN (80-100): T200	EN 1856-2:2009
9.8	Wytrzymałość na rozciąganie (tylko przyłączeniu odcinków komina i kształtek)	Model 1 DN (80- 100): do 10 m	EN 1856-2:2009
9.9	Montaż inny niż pionowy	Model 1 DN (80-100): Maksymalna odległość między mocowaniami: 2 m przy prowadzeniu pod kątem 90° (Prowadzenie ukośne: maksymalna odległość między dwoma mocowaniami, dla instalacji prowadzonej inaczej niż pionowo)	EN 1856-2:2009
9.10	Odporność na działanie wiatru Trwałość:	Model 1 DN (80-100): Maksymalna wysokość ponad ostatnim mocowanie: 3 m Maksymalna odległość pomiędzy dwoma bocznymi wspornikami: 4 m	EN 1856-2:2009
9.11	Odporność na przenikanie pary wodnej i wody	Tak jeżeli zadeklarowano W	EN 1856-2:2009
9.12	Odporność na wsiąkanie kondensatu	Model 1 DN (80-100): tak	EN 1856-2:2009
9.13	Odporność na korozję	Model 1 DN (80-100): V2	EN 1856-2:2009
9.14	Odporność na zamarzanie i odmarzanie	Model 1 DN (80-100): 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.

Podpisany przez producenta oraz w imieniu producenta:

Middelburg, 2017-04-01



Marco Blaeke
Managing director