

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr. 119-DoP-2020-01-25

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|---|---------|---------------|-----------------------|---------|---------------|-----------------------|---------|---------------|-----------------------|---------|---------------|-----------------------|---------|---------------|-----------------------|---------|---------------|-----------------------|---------|---------------|-----------------------|---------|---------------|-----------------------|
| 1 | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | Elastyczny metalowy system kominowy Metaloterm® XD zgodny z normą EN 1856-2:2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Odprowadzanie produktów spalania z urządzenia grzewczego do atmosfery. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Opis produktu: | <table border="0"> <tr> <td>Model 1</td> <td>DN (80 – 400)</td> <td>T200 P1 W V2 L50010 O</td> </tr> <tr> <td>Model 2</td> <td>DN (80 – 400)</td> <td>T600 N1 W V2 L50010 G</td> </tr> <tr> <td>Model 3</td> <td>DN (80 – 400)</td> <td>T200 P1 W V2 L50012 O</td> </tr> <tr> <td>Model 4</td> <td>DN (80 – 400)</td> <td>T600 N1 W V2 L50012 G</td> </tr> <tr> <td>Model 5</td> <td>DN (80 – 400)</td> <td>T200 P1 W V2 L70010 O</td> </tr> <tr> <td>Model 6</td> <td>DN (80 – 400)</td> <td>T600 N1 W V2 L70010 G</td> </tr> <tr> <td>Model 7</td> <td>DN (80 – 400)</td> <td>T200 P1 W V2 L70012 O</td> </tr> <tr> <td>Model 8</td> <td>DN (80 – 400)</td> <td>T600 N1 W V2 L70012 G</td> </tr> </table> | Model 1 | DN (80 – 400) | T200 P1 W V2 L50010 O | Model 2 | DN (80 – 400) | T600 N1 W V2 L50010 G | Model 3 | DN (80 – 400) | T200 P1 W V2 L50012 O | Model 4 | DN (80 – 400) | T600 N1 W V2 L50012 G | Model 5 | DN (80 – 400) | T200 P1 W V2 L70010 O | Model 6 | DN (80 – 400) | T600 N1 W V2 L70010 G | Model 7 | DN (80 – 400) | T200 P1 W V2 L70012 O | Model 8 | DN (80 – 400) | T600 N1 W V2 L70012 G |
| Model 1 | DN (80 – 400) | T200 P1 W V2 L50010 O | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Model 2 | DN (80 – 400) | T600 N1 W V2 L50010 G | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Model 3 | DN (80 – 400) | T200 P1 W V2 L50012 O | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Model 4 | DN (80 – 400) | T600 N1 W V2 L50012 G | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Model 5 | DN (80 – 400) | T200 P1 W V2 L70010 O | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Model 6 | DN (80 – 400) | T600 N1 W V2 L70010 G | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Model 7 | DN (80 – 400) | T200 P1 W V2 L70012 O | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Model 8 | DN (80 – 400) | T600 N1 W V2 L70012 G | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Producent: | Schiedel Metaloterm B.V.
Oude Veerseweg 23
4332 SH Middelburg
Niderlandy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Upoważniony przedstawiciel: | Schiedel Sp. z o.o.
ul. Wschodnia 24
45-449 Opole
Polska | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | System(-y) oceny i weryfikacji właściwości użytkowych: | System 2+ i System 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Norma zharmonizowana:: | EN 1856-2:2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Jednostka notyfikowana: | TÜV SÜD Industrie Service GmbH,
Westendstrasse 199, 80686 Munich, Germany
Notyfikowana jednostka certyfikująca Wewnętrzny Zakładową Kontrolę Produkcji
Nr. 0036 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 0036-CPR-91418-119. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Podstawowe cechy		Właściwości	Zharmonizowana dokumentacja techniczna
8.1	Wytrzymałość na ściskanie, odcinki komina, kształtki i podpory Wytrzymałość na rozciąganie Wytrzymałość na zgniatanie Plastyczność Wytrzymałość na skręcanie Siła ciągnąca	n.p.d do 20m zgodne Maksymalny kąt instalacji 45° z maksymalnym promieniem gięcia 3 x Ø zgodne zgodne	EN 1856-2: 2009
8.2	Odporność ogniowa	Modele: 1, 3, 5 & 7: (DN 80-400): O Modele: 2, 4, 6 & 8: (DN 80-400): G	EN 1856-2: 2009
8.3	Szczelność gazowa/wyciek	Modele: 1, 3, 5 & 7: (DN 80-400): P1 Modele: 2, 4, 6 & 8: (DN 80-400): N1	EN 1856-2: 2009
8.4	Opory przepływu dla odcinków komina, kształtek i zakończeń	Zgodnie z EN 13384-1	EN 1856-2: 2009
8.5	Opór cieplny	n.p.d	EN 1856-2: 2009
8.6	Odporność na szok termiczny Wytrzymałość na pożar sadzy	Modele: 1, 3, 5 & 7: (DN80-400): Nie Modele: 2, 4, 6 & 8: (DN80-400): Tak.	EN 1856-2: 2009
8.7	Obciążenie cieplne przy temperaturze nominalnej	Modele: 1, 3, 5 & 7: (80-400): T200 Modele: 2, 4, 6 & 8: (80-400): T600	EN 1856-2: 2009
8.8	Wytrzymałość na rozciąganie (tylko przy łączeniu odcinków komina i kształtek)	-	EN 1856-2: 2009
8.9	Montaż inny niż pionowy	-	EN 1856-2: 2009
8.10	Odporność na działanie wiatru	-	EN 1856-2: 2009
8.11	Trwałość: Odporność na przenikanie pary wodnej i wody	Tak	EN 1856-2: 2009
8.12	Odporność na wsiąkanie kondensatu	Model 1 do 3 DN (100-200): Tak	
8.13	Odporność na korozję	Model 1 do 3 DN (100-200): V2	
8.14	Odporność na zamarzanie i odmarzanie	Model 1 do 3 DN (100-200): Tak	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie

z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Leszek Demciuch



Director of Operations

Opole 2020-01-25