

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr. 118-DOP-2024-03-24

- | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------------|-------------|------------------------------|---------|-------------|------------------------------|---------|-------------|------------------------------|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | Elastyczny wkład kominowy
XE | | | | | | | | | |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Odprowadzanie produktów spalania z urządzenia grzewczego do atmosfery | | | | | | | | | |
| 3. Opis produktu: | <table><tbody><tr><td>Model 1</td><td>DN (80-300)</td><td>T200-P1-W-V2-L50010-O</td></tr><tr><td>Model 2</td><td>DN (80-300)</td><td>T300-N1-W-V2-L50010-G</td></tr><tr><td>Model 3</td><td>DN (80-300)</td><td>T600-N1-W-V2-L50010-G</td></tr></tbody></table> | Model 1 | DN (80-300) | T200-P1-W-V2-L50010-O | Model 2 | DN (80-300) | T300-N1-W-V2-L50010-G | Model 3 | DN (80-300) | T600-N1-W-V2-L50010-G |
| Model 1 | DN (80-300) | T200-P1-W-V2-L50010-O | | | | | | | | |
| Model 2 | DN (80-300) | T300-N1-W-V2-L50010-G | | | | | | | | |
| Model 3 | DN (80-300) | T600-N1-W-V2-L50010-G | | | | | | | | |
| 4. Producent: | Schiedel B.V., Oude Veerseweg 23, NL 4332 SH Middelburg | | | | | | | | | |
| 5. Autoryzowany przedstawiciel: | Schiedel Sp. z o.o., ul.Wschodnia 24, PL 45-449 Opole | | | | | | | | | |
| 6. System(-y) oceny i weryfikacji właściwości użytkowych: | System 2+ | | | | | | | | | |
| 7. Norma zharmonizowana: | EN 1856-2:2009 | | | | | | | | | |
| Jednostka notyfikowana: | 0036 | | | | | | | | | |

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Podstawowe właściwości i parametry według normy EN 1856-1	Właściwości	Zharmonizowana dokumentacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	Model(e): 1 do 3: DN (80-300): n.p.d	EN 1856-2: 2009
Odporność ogniowa	Model(e): 1: DN (80-300): O Model(e): 2 i 3: DN (80-300): G	EN 1856-2: 2009
Szczelność gazowa/wyciek	Model(e): 1: DN (80-300): P1 Model(e): 2 i 3: DN (80-300): N1	EN 1856-2: 2009
Opory przepływu dla prostych odcinków komina	Model(e): 1 do 3: DN (80-300): 2,0 mm	EN 1856-2: 2009
Opory przepływu dla kształtek	według EN 13384-1	
Opór cieplny	Model(e): 1 do 3: DN (80-300): 0,0 m² K/W	EN 1856-2: 2009
Odporność na szok termiczny Odporność na pożar sadzy:	Model(e): 1: DN (80-300): nie Model(e): 2 i 3: DN (80-300): tak	EN 1856-2: 2009
Obciążenie cieplne przy temperaturze nominalnej	Model(e): 1 : DN (80-300): T200 Model(e): 2 : DN (80-300): T300 Model(e): 3 : DN (80-300): T600	EN 1856-2: 2009
Wytrzymałość na ściskanie dla kształtek i podpór	Model(e): 1 do 3: DN (80-300): n.p.d	EN 1856-2: 2009
Wytrzymałość na zginanie	Model(e): 1 do 3: DN (80-300): do 20m	EN 1856-2: 2009
Test wytrzymałość na zgniatanie	Model(e): 1 do 3: DN (80-300): spełnia	EN 1856-2: 2009
Elastyczność	Model(e): 1 do 3: DN (80-300): Maksymalny kąt montażu 45° przy minimalnym promieniu gięcia 2xDN	EN 1856-2: 2009
Test wytrzymałość na skręcanie	Model(e): 1 do 3: DN (80-300): spełnia	EN 1856-2: 2009
Siła rozciągająca	Model(e): 1 do 3: DN (80-300): spełnia	EN 1856-2: 2009
Trwałość: Odporność na przenikanie pary wodnej i wody Odporność na przenikanie kondensatu Odporność na korozję Odporność na zamarzanie i odmarzanie	Model(e): 1 do 3: DN (80-300): tak Model(e): 1 do 3: DN (80-300): tak Model(e): 1 do 3: DN (80-300): V2 Model(e): 1 do 3: DN (80-300): tak	EN 1856-2: 2009

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:

Opole, 2024-03-25



Krystian Kula
Prezes Zarządu