

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr. 019/a-DOP-2024-03-25

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Wkład kominowy / stalowe rury łączące/czopuch**
PRIMA PLUS
 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Odprowadzanie produktów spalania z urządzenia grzewczego do części pionowej komina lub atmosfery.**
 3. Opis produktu:

Model 1	DN (80 – 300)	T200 H1 W V2 L50060 O200 M
Model 2	DN (80 – 300)	T200 P1 W V2 L50060 O200 M
	DN (350 – 450)	T200 P1 W V2 L50060 O300 M
	DN (500 – 600)	T200 P1 W V2 L50060 O400 M
	DN (650 – 1000)	T200 P1 W V2 L50060 O800 M
Model 3	DN (80 – 300)	T600 N1 W V2 L50060 G400 M
	DN (350 – 450)	T600 N1 W V2 L50060 G600 M
	DN (500 – 600)	T600 N1 W V2 L50060 G800 M
	DN (650 – 1000)	T600 N1 W V2 L50060 G1600 M
Model 4	DN (80 – 300)	T200 N1 W V2 L50060 O200 M
	DN (350 – 450)	T200 N1 W V2 L50060 O300 M
	DN (500 – 600)	T200 N1 W V2 L50060 O400 M
	DN (650 – 1000)	T200 N1 W V2 L50060 O800 M
Model 5*	DN (80 – 300)	T600 N1 W V2 L99060 G400 M
	DN (350 – 450)	T600 N1 W V2 L99060 G600 M
	DN (500 – 600)	T600 N1 W V2 L99060 G800 M
	DN (650 – 1000)	T600 N1 W V2 L99060 G1600 M
Model 6	DN (80 – 300)	T200 H1 W V2 L50060 O
Model 7	DN (80 – 1000)	T200 P1 W V2 L50060 O
Model 8	DN (80 – 1000)	T600 N1 W V2 L50060 G
Model 9*	DN (80 – 1000)	T600 N1 W V2 L99060 G

*L99 = 1.4521 (444)
 4. Producent: **Schiedel s.r.o., Horoušanská 286, CZ-250 81 Nehvizdy**
 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 1856-2	Właściwości	Zharmonizowana dokumentacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	Model(e) 1 do 9: DN (80 – 1000): NPD	EN 1856-2: 2009
Odporność ogniowa	Model(e) 1, 2, 4: DN (80 – 300): O200 M DN (350 - 400): O300 M DN (450 - 600): O400 M DN (650 - 1000): O800 M *Testowano w warunkach pełnej wentylacji Model(e) 3, 5: DN (80 – 300): G400 M DN (350 - 450): G600 M DN (500 - 600): G800 M DN (650 - 1000): G1600 M *Testowano w warunkach pełnej wentylacji Model(e) 6, 7: DN (80 – 1000): O *Tested in non-combustible shaft Model(e) 8, 9: DN (80 – 1000): G *Testowano w niepalnym szybie	EN 1856-2: 2009
Szczelność gazowa/wyciek	Model(e) 1, 6: H1 Model(e) 2, 7: P1 Model(e) 3, 4, 5, 8, 9: N1	EN 1856-2: 2009
Opory przepływu dla odcinków prostych komina	Model(e) 1 do 9: DN (80 – 1000): 1,0 mm	EN 1856-2: 2009
Opory przepływu dla kształtek	Według EN 13384-1	EN 13384-1: 2014
Opór cieplny	Model(e) 1 do 9: DN (80 – 1000): 0,0 m² K/W	EN 1856-2: 2009
Odporność na szok termiczny Odporność na pożar sadzy	Model(e) 1, 2, 4, 6, 7: nie Model(e) 3, 5, 8, 9: tak	EN 1856-2: 2009
Obciążenie cieplne przy temperaturze nominalnej	Model(e) 1, 2, 4, 6, 7: T200 Model(e) 3, 5, 8, 9: T600	EN 1856-2: 2009
Wytrzymałość na rozciąganie	Model(e) 1 do 9: DN (80 – 1000): NPD	EN 1856-2: 2009
Montaż inny niż pionowy	Model(e) 1 do 9: DN (80 – 1000): NPD	EN 1856-2: 2009

Podstawowe właściwości i parametry według normy EN 1856-2	Właściwości	Zharmonizowana dokumentacja techniczna
Durability Water and vapour diffusion resistance Condensate penetration resistance Durability against corrosion Freeze-thaw resistance	Model(e) 1 do 9: DN (80 – 1000): tak Model(e) 1 do 9: DN (80 – 1000): tak Model(e) 1 do 9: DN (80 – 1000): V2 Model(e) 1 do 9: DN (80 – 1000): 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:

W imieniu producenta podpisał:

Opole, 2024-03-25



Krystian Kula
Prezes Zarządu