

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr. 058-DOP-2022-10-07

- | | | | | | | | | |
|---------|--|---|---------|---------------|--|---------|---------------|--|
| 1 | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | Dwuścienny stalowy system przyłączy (z wkładem 316L & 304)
UK Plus | | | | | | |
| 2 | Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Odprowadzanie produktów spalania z urządzenia grzewczego do części pionowej komina. | | | | | | |
| 3 | Opis produktu: | <table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Model 1</td> <td style="padding-right: 20px;">DN (80 – 130)</td> <td>T200 – P1 – W – V2 – L50040 – O30 M</td> </tr> <tr> <td>Model 2</td> <td>DN (80 – 130)</td> <td>T200 – P1 – W – Vm - L20040 – O30 M</td> </tr> </table> | Model 1 | DN (80 – 130) | T200 – P1 – W – V2 – L50040 – O30 M | Model 2 | DN (80 – 130) | T200 – P1 – W – Vm - L20040 – O30 M |
| Model 1 | DN (80 – 130) | T200 – P1 – W – V2 – L50040 – O30 M | | | | | | |
| Model 2 | DN (80 – 130) | T200 – P1 – W – Vm - L20040 – O30 M | | | | | | |
| 4 | Producent: | Schiedel Sp. z o.o.
ul. Wschodnia 24
45-449 Opole
Polska | | | | | | |
| 5 | Upoważniony przedstawiciel: | N/A | | | | | | |
| 6 | System(-y) oceny i weryfikacji właściwości użytkowych: | System 2+ | | | | | | |
| 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-91432-058 . | | | | | | |

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Podstawowe cechy		Właściwości	Zharmonizowana dokumentacja techniczna
8.1	Wytrzymałość na ściskanie, odcinki komina, kształtki i podpory	Model 1 i 2 DN (80- 130): max. 2,12kN	EN 1856-2: 2009
8.2	Wytrzymałość na rozciąganie	Model 1 i 2 DN (80- 130): N.P.D	EN 1856-2: 2009
8.3	Montaż inny niż pionowy	Model 1 do 4 DN (80- 130): Maksymalne przesunięcie między podporami do 3m dla 90° (Prowadzenie ukośnie: maksymalna odległość między dwoma mocowaniami, dla instalacji prowadzonej inaczej niż pionowo)	EN 1856-2: 2009
8.4	Wytrzymałość poprzeczna	Model 1 i 2 DN (80- 130): N.P.D	EN 1856-2: 2009
8.5	Odporność na szok termiczny Odporność na pożar sadzy	Model 1 i 2 DN (80-130): Nie Ponieważ zadeklarowano „O”	EN 1856-2: 2009
8.6	Obciążenie cieplne przy temperaturze nominalnej	Model 1 i 2 DN (80- 130): T200	EN 1856-2: 2009
8.7	Odporność na ogień	Model 1 i 2 DN (80- 130): O30 M	EN 1856-2: 2009
8.8	Szczelność gazowa/wyciek	Model 1 i 2 DN (80- 130): P1	EN 1856-2: 2009
8.9	Opory przepływu dla odcinków komina Opory przepływu dla kształtek komina	Model 1 i 2 DN (80- 130): średnia szorstkość 1mm Zgodnie z EN 13384-1	EN 1856-2: 2009 EN 13384-1: 2014
8.10	Trwałość: Odporność na przenikanie pary wodnej i wody Odporność na wsiąkanie kondensatu Odporność na korozję Odporność na zamarzanie i odmarzanie	Model 1 i 2 DN (80- 130): Tak Model 1 i 2 DN (80- 130): Tak Model 1 DN (80- 130): V2 Model 2 DN (80- 130): Vm Model 1 i 2 DN (80- 130): Tak	N 1856-2: 2009

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:

Opole, 07.10.2022

Leszek Demciuch
Dyrektor Operacyjny

Schiedel Sp. z o.o.
Dyrektor Operacyjny
Prokurent

Leszek Demciuch