

Ydeevnedeklaration - DOP

Nr. DK 006DoP14052020


1. Identifikation: Schiedel Isokern SolidVent
2. Type: Designation 1 T400 N1 D 3 G (00) M_i
3. Anvendelse: Yder modul og keramisk rør til ventileret skorsten incl. Etage skorsten
4. Producent: Schiedel Skorstene A/S, Industrivej 23, DK - 7470 Karup
Tlf. 00 45 70 10 20 11
www.schiedel.dk
5. Navn og kontakt: John Schmidt
Schiedel Skorstene A/S, Industrivej 23, DK - 7470 Karup
Tlf. 00 45 23 88 45 14
6. System 2+
7. OFI CERT, notificeret organ med certifikat nr. 1085, har gennemført en forudgående kontrol af fabrikken og produktionskontrol, samt foretager løbende overvågning, bedømmer og godkender fabriksanlæg samt fabrikkens egen produktions kontrol.
OFI CERT har udstedt certifikat med nr.: 1085CPR0363 for yder og 1085CPR0366 for rør
8. Deklareret ydeevne

| Væsentlige egenskaber: | Ydelse: | Harmoniseret standard: |
|--|-------------------------|---------------------------|
| Tæthedsklasse | N1 | EN12446:2011-08 |
| Strømningsmodstand | 0,0015 m | EN 13063-3:2007, Clause 7 |
| Termisk modstand | 0,465m ² K/W | |
| Sodild test | G 00 mm (Designation 1) | |
| Brandmodstandsevne (ekstern til ekstern) | NPD | |
| Brand klasse | A1 | |
| Max. Byggehøjde | 22 m | |
| Max. Byggehøjde over tag | 2 m | |
| Kondensat resistent | Tør og våd | |
| Korrosions klasse | 3 + 2 | |
| Feje test | OK | |
| Fryse/tø modstand | NPD | |
| Farlige stoffer | Ingen | |

Ydeevne for varen, som beskrevet i pkt. 1+2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i pkt. 8. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den producent, som er anført i pkt. 4.

Underskrevet for og på vegne af producenten:

Produktionschef John Schmidt


Karup, 01.10.2021