

## Ydeevnedeklaration - DOP

Nr. DK 001DoP14052020

1. Identifikation: Schiedel Isokern NEM
2. Type: Designation 1 T400 N1 D 3 G (00)  
Designation 2 T600 N1 D 3 G (50)
3. Anvendelse: Enkelt modul elementer til opbygning af 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: Steffen Rasmussen  
Schiedel Skorstene A/S, Industrivej 23, DK - 7470 Karup  
Tlf. 00 45 42 60 80 85
6. System 2+
7. TÜV SÜD, notificeret organ med certifikat nr. 0036, har gennemført en forudgående kontrol af fabrikken og produktionskontrol, samt foretager løbende overvågning, bedømmer og godkender fabriksanlæg samt fabrikkens egen produktions kontrol.  
TÜV SÜD har udstedt certifikat med nr.: 0036CPR90219 001 Revision 05
8. Deklareret ydeevne
 

Væsentlige egenskaber:	Ydelse:	Harmoniseret standard:
Tæthedets klasse	N1	EN 1858:2008+A1:2011
Strømningsmodstand	0,003 m	
Termisk modstand	0,345m <sup>2</sup> K/W	
Sodild test	G 00 mm (Designation 1) G 50 mm (Designation 2)	
Brandmodstandsevne (ekstern til ekstern)	NPD	
Brand klasse	A1	
Max. Byggehøjde	26,25 m	
Max. Byggehøjde over tag	2 m	
Kondensat resistent	Tør (Dry)	
Korrosions klasse	3	
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:

Fabrikschef Steffen Rasmussen



Karup, 14.05.2020