

Ydeevnedeklaration



Nr: DK 007DoP 08052013

1. Identifikation: Schiedel Isokern Rondo Nordic skorsten.
2. Type: T400 N1 D 3 G (00) M_i
3. Anvendelse: Yder moduler og rør til opbygning af skorsten og til opbygning af etagehøje skorstene.
4. Producent: Schiedel Skorstene A/S, Industrivej 23, DK-7470, Karup
Tlf. 0045 70102011
Fax. 0045 70102088
www.schiedel.dk
5. Navn og kontakt adresse: John Sørensen Schiedel Skorstene A/S, Industrivej 23, DK-7470 Karup
Tlf. 0045 70102011
Email: john.soerensen@schiedel.dk
6. System 2+
7. BTI-Bautechnisches Institut, notificeret organ med certifikat nr. 0989, har gennemført en forudgående kontrol af fabrikken og produktionskontrol, samt foretager løbende overvågning, bedømmer og godkender fabriksanlæg samt fabrikkens egen produktions kontrol.
BTI-Bautechnisches Institut har udstedt certifikat med nr. 00989-CPD-0526 for yder moduler og certifikat for rør med nr. 0989-CPD-0579.

8. Deklareret ydeevne.

Væsentlige egenskaber:	Ydelse:	Harmoniseret standard:
Tætheds klasse	N1	
Strømningsmodstand	0,0015 m	Yder moduler: EN 12446:2011-08
	0,003 m	Rør: EN 13063-1:2005+A1:2007
Termisk modstand	0,465m²K/W	
Sodild test	G-00 mm	

Brandmodstandsevne - ekstern til ekstern	NPD
Brand klasse	A1
Max. byggehøjde	22 m
Max. højde over tag	2m
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:

Karup den 08-05-2013

Direktør John Sørensen

Declaration of performance

No: DK 007DoP 08052013

1. Identification: Schiedel Isokern Rondo Nordic Chimney
2. Type: T400 N1 D 3 G (00) M_i
3. Modules and pipes for building Chimney and storey high Chimney.
4. Producer: Schiedel Skorstene A/S, Industrivej 23, DK-7470, Karup
Tlf. 0045 70102011
Fax. 0045 70102088
www.schiedel.dk
5. Name and contact address: John Sørensen Schiedel Skorstene A/S, Industrivej 23, DK-7470 Karup
Tlf. 0045 70102011
Email: john.soerensen@schiedel.dk

6. System 2+

7. BTI-Bautechnisches Institut, notified body with certificate No. 0989, has carried out an initial inspection of factory and factory production control and performs the continuous surveillance, evaluate and approve the factory and factory production control.
BTI-Bautechnisches Institut has issued a certificate for outer wall with No. 00989-CPD-0526 and certificate for Liners No. 0989-CPD-0579
8. Declared performance.

Essential characteristics:	Performance:	Harmonized Standard:
Class	N1	Outer wall: EN 12446:2011-08
Flow resistance	0,0015 m	Liners:
Thermal Resistance	0.465 m² k/W	EN 13063-1:2005+A1:2007
Soot fire test	G-00 mm	
Fire resistance - external to external	NPD	
Reaction to fire	A1	
Max. height	22 m	
Max. height above the roof	2 m	
Condensate resistant	Dry	
Corrosion Class	3	
Sweeping test	OK	
Freeze / thaw resistance	NPD	
Hazardous Substances	None	

Performance of the product, as described in section 1 + 2 is consistent with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer, as listed in section 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer:

Karup den 08-05-2013

Manager John Sørensen