

Prestanda Deklaration

Nr. CZ-101-DOP-30-06-13

1. Produkttypens unika identifikationskod:

**Dubbelväggig stålskorstenssystem (med 316L innerrör)
EN 1856-1**

- 2 Typ-, parti eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11(4):

Tillverkarens identifiering(ar):

Permeter Slät - 25

Beteckning DN (130 – 200) T450 N1 D V3 L50050 G50

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

Förflytta rökgaser vid förbränning från eldstaden till utsidan av byggnaden.

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11(5):

**Schiedel Chimney Systems Ltd
Crowther Estate
Washington
Tyne & Wear
NE38 0AQ
UK
Telephone: +44 (0) 191 4161150
Fax: +44 (0) 191 4151263
Email: sales@schiedel.co.uk**

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12(2):

**Schiedel Skorstenssystem AB
EA Rosengrens gata 23
421 31 Västra Frölunda
Sverige
Tele: +46 (0)31 107050
Fax: +46 (0)31 107059
Email: info@schiedel.se**

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

System 2+ och System 4

7. TÜV Süd är det anmälda organets namn med Certifikat 0036 och intygar om kontinuitet för produktens prestanda, intyg om överensstämmelse efter tillverkningskontroll i fabrik, Provnings-/beräkningsrapporter

TÜV Industrie Service GmbH TÜV Süd Gruppe
Ridlerstraße 65
D-80339 München

8. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper enligt EN 1856-1	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Tryckhållfasthet	DN (130 – 200) : 11m	EN 1856-1: 2009
Skorstenslängder, hopsättning och support	För mer information, se monteringsanvisningen	
Brandmotstånd	DN (130 – 200) : T450 G50	
Täthet	DN (130 – 200) : N1	
Flödesmotstånd, skorstenslängd	DN (130 – 200) : 0.1mm	
Flödesmotstånd, skorstenstillbehör	Zeta 0.3 enligt EN 13384-1	
Flödesmotstånd, regnhatt	Zeta 0.5 enligt EN 13384-1	
Värmemotstånd	DN (130 – 200): 0.37 m ² K/W testad vid 200°C	
Motstånd mot termisk chock		
Soteldstestad:	DN (130 – 200) : Ja.	
Termiska egenskaper under normal drift:	DN (130 – 200) : T450	

No. 001DOP2013-05-30

Väsentliga egenskaper EN 1856-1	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Böjdraghållfasthet	Npd	EN 1856-1: 2009
Icke vertikal Installation	Npd	
Vindhållfasthet	Npd	
Beständighet	Npd	
Vatten och ångdiffusionsmotstånd	Npd	
Kondensatinträngningsmotstånd	Npd	
Mot korrosion	DN (130 – 200) : V3	
Frosttö	DN (130 – 200) : Ja	

9. Prestandan för den product som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges is punkt 8.

Denna prestanda deklARATION utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Manager Björn Wettergren



Västra Frölunda 30-05-2013

No. 001DOP2013-05-30