

Ytelseserklæring

No. CZ-102-DOP-24-06-13

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

**Flervegget metallskorstein (med 444 innerrør)
EN 1856-1**

2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:

Produsentens betegnelse:

Permeter Smooth

Betegnelse 1	DN (130-200)	T450	N1	D	V2	L99050	G60
Betegnelse 2	DN (130-200)	T450	N1	D	V2	L99050	G50
Betegnelse 3	DN (130-200)	T600	N1	D	V2	L99050	G25*

3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

Frakte røykgass fra ildsted ut av bygningsmasse.

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:

Produsert av: **Schiedel s.r.o. Horoušanská 286, CZ-250 81 Nehvizdy**

Fabrikk: **Schiedel s.r.o. Modlanská 1, CZ-415 02 Teplice**

5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant):

6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V,

System 2+ og System 4

7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:

det meldte organs No 0036, har utført i samsvar med system

(beskrivelse av tredjemansoppgaver som fastsatt i vedlegg V) og har utstedt

(sertifikat for konstant ytelse, samsvarssertifikat for produksjonskontroll i fabrikk, prøving-/beregningsrapporter – alt etter som hva som er relevant)

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

No. ~08233330

8. Angitt ytelse:

Viktige egenskaper ihht EN 1856-1	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Trykkfasthet Skorsteinslengder, tilbehør og forankring	Betegnelse® 1,2,3: DN (130-200): 11m Ikke angitt For flere opplysninger se monteringsanvisning	EN 1856-1: 2009
Klassifiseringskode	Betegnelse 1: DN (130-200) : T450 G60 Betegnelse 2: DN (130-200) : T450 G50 Betegnelse 3: DN (130-200) : T600 G25	
Tetthetsklasse	Betegnelse 1, 2, 3 DN (130-200) : N1 (Passed)	
Flytemotstand Pipelengder Flytemotstand Pipetilbehør Flytemotstand Pipehatt	Betegnelse 1, 2, 3 DN (130-200) : 0,1mm Zeta 0,3 ihht EN 13384-1 Zeta 0,5 ihht EN 13384-1	
Varmemotstand	Betegnelse 1, 2: DN(130-200) : 0,37 m2 K/W testet ved 200°C Betegnelse 3: DN(130-200) : 0,54 m2 K/W testet ved 200°C	
Motstand mot pipebrann Motstand mot pipebrann: Ytelse ved normal drift:	Betegnelse 1, 2, 3 DN (130 – 200) : Ja Betegnelse 1, 2: DN (130-200) : T450 Betegnelse 3: DN (130-200) : T600	

Viktige egenskaper ihht EN 1856-1	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Bøyestrekfasthet	Betegnelse 1, 2, 3: Ikke angitt	EN 1856-1: 2009
Senterforsyning	Betegnelse 1, 2, 3: Ikke angitt	
Vindlast	Betegnelse 1, 2, 3: Ikke angitt	
Holdbarhet Vann og diffusjonsmotstand	Betegnelse 1, 2, 3: Ikke angitt	
Motstand mot kondensat	Betegnelse 1, 2, 3 : Ikke angitt	
Motstand mot korrosjon	Betegnelse 1, 2, 3 : DN (130-200) : V2	
Motstand mot frost/tining	Designation(s) 1, 2, 3: Ja	

9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Teplice, 13.05.2015

Ing. Martin Marek,
Plant manager, Teplice

.....
(signature)