

Ytelseserklæring

No. CZ-023-DOP-16-06-14

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

**Enkelstvegget metallskorstein
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:

Prima Plus 0.6mm

Betegnelse 1	DN (80 – 300)	T200	P1	W	V2	L50060	O200
Betegnelse 1	DN (350 - 400)	T200	P1	W	V2	L50060	O300
Betegnelse 1	DN (450 - 550)	T200	P1	W	V2	L50060	O400
Betegnelse 1	DN (600 - 700)	T200	P1	W	V2	L50060	O800
Betegnelse 2	DN (80 – 300)	T450	N1	D	V3	L50060	G50
Betegnelse 2	DN (350 - 400)	T450	N1	D	V3	L50060	G75
Betegnelse 2	DN (450 - 550)	T450	N1	D	V3	L50060	G100
Betegnelse 2	DN (600 - 700)	T450	N1	D	V3	L50060	G200
Betegnelse 3	DN (80 – 300)	T450	N1	W	V2	L50060	G75
Betegnelse 3	DN (350 - 400)	T450	N1	W	V2	L50060	G112.5
Betegnelse 3	DN (450 - 550)	T450	N1	W	V2	L50060	G150
Betegnelse 3	DN (600 - 700)	T450	N1	W	V2	L50060	G300
Betegnelse 4 ^{*)}	DN (80 – 300)	T450	N1	W	V2	L99060	G75
Betegnelse 4 ^{*)}	DN (350 - 400)	T450	N1	W	V2	L99060	G112.5
Betegnelse 4 ^{*)}	DN (450 - 550)	T450	N1	W	V2	L99060	G150
Betegnelse 4 ^{*)}	DN (600 - 700)	T450	N1	W	V2	L99060	G300

*) material 1.4521

3. Produsentens tilsluttede 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):

N/A

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

System 2+ and System 4

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

det meldte organs navn og identifikasjonsnummer, om relevant) har utført i samsvar med system (beskrivelse av tredjemannsoppgaver 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**

8. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper ihht EN 1856-1	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Trykkfasthet Korsteinslengder, tilbehør og forankring	Betegnelse 1, 2, 3 & 4 : Ikke angitt For flere opplysninger, se monteringsanvisning	EN 1856-1: 2009
Klassifiseringskode	Betegnelse 1: DN (80 – 300) : T200 O200 DN (350 - 400) : T200 O300 DN (450 - 550) : T200 O400 DN (600 - 700) : T200 O800 *Enkelvegget installering Betegnelse 2: DN (80 – 300) : T450 G50 DN (350 - 400) : T450 G75 DN (450 - 550) : T450 G100 DN (600 - 700) : T450 G200 *Testet med isolert innkassing Betegnelse 3, 4: DN (80 – 300) : T450 G75 DN (350 - 400) : T450 G112.5 DN (450 - 550) : T450 G150 DN (600 - 700) : T450 G300 *Testet med isolasjon.	
Tetthetsklasse	Betegnelse 1: DN (80 – 700) : P1 (Godkjent) Betegnelse 2, 3 & 4: DN (80 – 700) : N1 (Godkjent)	
Flytemotstand pipelengder	Betegnelse 1, 2, 3 & 4 : DN (80 – 700) : 0.1mm	
Flytemotstand pipetilbehør	Zeta 0.3 ihht EN 13384-1	
Flytemotstand pipetopp	Zeta 0.5 ihht EN 13384-1	
Varmemotstand	Betegnelse 1 & 2: Ikke angitt Betegnelse 3 & 4: DN (80 – 700) : 0.29 m ² K/W testet ved 200°C <i>Anvent med 25mm 120 Kg/m³ isolasjon</i>	
Motstand mot termisk sjokk Motstand mot pipebrann:	Betegnelse 1: Nei, angitt O Betegnelse 2, 3 & 4: DN (80 – 700) : Ja.	

Essential characteristics and clauses to EN 1856-1	Performance	Harmonized technical specification
Ytelse ved normal drift:	Betegnelse 1: DN (80 – 700) : T200 Betegnelse 2, 3 & 4 : DN (80 – 700) : T450	EN 1856-1: 2009
Bøystrekkfasthet (kun for koblinger for skorsteinsseksjoner og beslag)	Betegnelse 1, 2, 3 & 4: Ikke angitt	
Senterforskyvning	Betegnelse 1, 2, 3 & 4: Ikke angitt	
Vindlast	Betegnelse 1, 2, 3 & 4: Ikke angitt	
Holdbarhet Vann og diffusjonsmotstand	Betegnelse 1, 2, 3 & 4: DN (80 – 700) : Ja	
Motstand mot kondensat	Betegnelse 1, 3 & 4: DN (80 – 700) : Ja Betegnelse 2: DN (80 – 700) : Nei, bare tørrdrift	
Motstand mot korrosjon	Betegnelse 1, 3 & 4 : DN (80 – 700) : V2 Betegnelse 2: DN (80 – 700) : V3	
Motstand mot frost/tining	Betegnelse 1, 2, 3 & 4 : DN (80 – 700) : 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:

Teplíce, 16.6.14

Ing. Martin Marek,
Plant manager, Teplíce

.....
(signature)