

Ytelseserklæring

No. CZ-022-DOP-16-06-14

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

**Uisolerte innsatsrør
EN 1856-2**

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 – 700)	T200	P1	W	V2	L50060	O
Betegnelse 2	DN (80 – 700)	T600	N1	W	V2	L50060	G
Betegnelse 3 ^{*)}	DN (80 – 700)	T600	N1	W	V2	L99060	G

*) material 1.4521

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

Frakte røykgass fra ildstedet ut av bygningsmassen

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+

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. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:

(det tekniske vurderingsorgans navn og identifikasjonsnummer, om relevant) har utstedt (referansenummer for den europeiske tekniske vurdering) på grunnlag av (referansenummer for det europeiske vurderingsdokument) 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)

N/A

9. Declared performance

Vesentlige egenskaper ihht EN 1856-2	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Trykkfasthet	Betegnelse 1,2 & 3: Ikke angitt	EN 1856-2: 2009
Strekfasthet	Betegnelse 1,2 & 3: Ikke angitt	
Senterforskyvning	Betegnelse 1,2 & 3: Ikke angitt	
Lateral styrke	Betegnelse 1,2 & 3: Ikke angitt	
Motstand mot termisk sjokk	Betegnelse 2 & 3 : Ja	
Motstand mot pipebrann: Ytelse ved normal drift:	Betegnelse 1: Nei, angitt O Betegnelse 1: T200 Betegnelse 2, 3: T600	
Klassifiseringskode	Betegnelse 1: O Betegnelse 2 & 3: G	
Tetthetsklasse	Betegnelse 1: P1 Betegnelse 2 & 3 : N1	
Flytemotstand pipelengder	Ihht EN 13384-1	
Holdbarhet Vann og diffusjonsmotstand	Betegnelse 1, 2 & 3: DN (80 – 700) : Ja	
Motstand mot kondensat	Betegnelse 1, 2 & 3: DN (80 – 700) : Ja	
Motstand mot korrosjon	Betegnelse 1, 2 & 3: DN (80 – 700) : V2	
Motstand mot frost/tinging	Betegnelse 1, 2 & 3: DN (80 – 700) : Ja	

10. 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, 16.6.14

Ing. Martin Marek,
Plant manager, Teplice

.....
(signature)