

Ytelseserklæring

No. CZ-028-DOP-24-06-13

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

**Fleksibelt rør (316L eller 904L)
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:

Tecnoflex Plus

Betegnelse 1	DN (80 – 300)	T200	P1	W	V2	L50012	O
Betegnelse 2	DN (80 – 300)	T600	N1	W	V2	L50012	G
Betegnelse 3	DN (80 – 300)	T200	P1	W	V2	L70012	O
Betegnelse 4	DN (80 – 300)	T600	N1	W	V2	L70012	G

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+

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)

9. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper iht EN 1856-2	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Trykkfasthet for deler og forankringer Strekkfasthet Knusemotstand Fleksibilitet Vridningsstyrke Trekkraft	Betegnelse 1, 2, 3 & 4: Ikke angitt Betegnelse 1, 2, 3 & 4: Opp til 20m Betegnelse 1, 2, 3 & 4: Godkjent Betegnelse 1, 2, 3 & 4: Maksimal vinkel for montering 45 ° med en minimum bøyeradius på 3 x Ø Betegnelse 1, 2, 3 & 4: Godkjent Betegnelse 1, 2, 3 & 4: Godkjent	
Klassifiseringskode	Betegnelse 1 & 3: (DN 80-300): O Betegnelse 2 & 4: (DN 80-300): G	EN 1856-2: 2009
Tetthetsklasse	Betegnelse 1 & 3: (DN 80-300): P1 Betegnelse 2 & 4: (DN 80-300): N1	
Flytemotstand	Iht EN 13384-1	
Motstand mot termisk sjokk Motstand mot pipebrann: Ytelse ved normal drift	Betegnelse 1 & 3: (DN80-300): Nei *angitt O Betegnelse 2 & 4: (DN80-300): Ja Betegnelse 1 & 3: (80-300): T200 Betegnelse 2 & 4: (80-300): T600	

Vesentlige egenskaper ihht EN 1856-2	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Holdbarhet Vann og diffusjonsmotstand	Betegnelse 1, 2, 3 & 4: Ja	
Motstand mot kondensat	Betegnelse 1, 2, 3 & 4: Ja	
Motstand mot korrosjon	Betegnelse 1, 2, 3 & 4: V2	
Motstand mot frost/tining	Betegnelse 1, 2, 3 & 4: 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:

Teplíce, 27.6.2013

Ing. Martin Marek,
Plant manager, Teplíce

.....
(signature)