

# Ytelseserklæring

No. CZ-021-DOP-16-06-14

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

**Røykrør  
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)	<b>T200</b>	<b>H1</b>	<b>W</b>	<b>V2</b>	<b>L50060</b>	<b>O200 M</b>
Betegnelse 2	DN (80 – 700)	<b>T200</b>	<b>P1</b>	<b>W</b>	<b>V2</b>	<b>L50060</b>	<b>O200 M</b>
Betegnelse 3	DN (80 – 700)	<b>T600</b>	<b>N1</b>	<b>W</b>	<b>V2</b>	<b>L50060</b>	<b>G400 M</b>
Betegnelse 4	DN (80 – 700)	<b>T200</b>	<b>N1</b>	<b>W</b>	<b>V2</b>	<b>L50060</b>	<b>O200 M</b>
Betegnelse 5 <sup>*)</sup>	DN (80 – 700)	<b>T600</b>	<b>N1</b>	<b>W</b>	<b>V2</b>	<b>L99060</b>	<b>G400 M</b>

\*) material 1.4521

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

**Frakte røykgass fra ildsted til skorstein**

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**

NO. YTELSERKLÆRING PRIMA PLUS RØYKRØR

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. Angitt ytelse

Viktige egenskaper ihht EN 1856-2	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Trykkfasthet	Betegnelse 1, 2, 3,4 & 5: Ikke angitt	EN 1856-2: 2009
Strekfasthet	Betegnelse 1, 2, 3,4 & 5: Ikke angitt	
Senterforskyvning	Betegnelse 1, 2, 3,4 & 5: Ikke angitt	
Lateral styrke	Betegnelse 1, 2, 3,4 & 5: Ikke angitt	
Motstand mot termisk sjokk	Betegnelse 3, 5: Ja.	
Motstand mot pipebrann: Ytelse ved normal drift:	Betegnelse 1, 2, 4: Nei, angitt O Betegnelse 1, 2 & 4: T200 Betegnelse 3, 5: T600	
Motstand pipebrann	Betegnelse 1, 2 & 4: O200 M Betegnelse 3, 5: G400 M	
Tetthetsklasse	Betegnelse 1, 3, 4 & 5: N1 Betegnelse 2: P1	
Fytemotstand pipedeler	Ihht EN 13384-1	
Holdbarhet Vann og diffusjonsmotstand	Betegnelse 1, 2, 3, 4 & 5 : DN (80 – 700) : Ja	
Motstand mot Kondensat	Betegnelse 1, 2, 3, 4 & 5: DN (80 – 700) : Ja	
Motstand mot korrosjon	Betegnelse 1, 2, 3, 4 & 5: DN (80 – 700) : V2	
Motstand mot frost/tining	Betegnelse 1, 2, 3, 4 & 5: 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, 16.6.2014

Ing. Martin Marek,  
Plant manager, Teplice

.....  
(signature)