

## DOP. YTELSES ERKLÆRING

Nr. 16901817SE

1. Unik identifikasjonskode for produkttypen:

**KONDENSATOR  
CD (DN 80 =>  
300)**

*Skorsteiner - Krav til metallskorsteiner EN 1856-1: 2009  
Metallinnsatsrør - EN 1856-2: 2009 Tilkoblingskanaler  
EN 1856-2: 2009*

2. Type-, parti- eller serienummer eller annen betegnelse som gjør det mulig å identifisere byggevarer:

EN 1856-1: 2009 (8.1)	EN 1856-2: 2009 (8.2)	EN 1856-2: 2009 (8.3)
Ø 80 => 150 T250 N1 W V2 L50040 O50 T200 P1 W V2 L50040 O50 Ø 180 => 300 T250 N1 W V2 L50060 O50 T200 P1 W V2 L50060 O50	Ø 80 => 150 T600 N1 W V2 L50040 G T450 N1 W V2 L50040 G T250 N1 W V2 L50040 O T200 P1 W V2 L50040 O Ø 180 => 300 T600 N1 W V2 L50060 G T450 N1 W V2 L50060 G T250 N1 W V2 L50060 O T200 P1 W V2 L50060 O	Ø 80 => 150 T450 N1 W V2 L50040 G 400 M T250 N1 W V2 L50040 Ø 50 M T200 P1 W V2 L50040 Ø 50 M Ø 180 => 300 T450 N1 W V2 L50060 G 400 M T250 N1 W V2 L50060 Ø 50 M T200 P1 W V2 L50060 Ø 50 M

3. den tiltenkte bruken eller bruken av byggevarer i samsvar med gjeldende harmoniserte tekniske spesifikasjoner, som forutsatt av produsenten:

*Avlede forbrenningsprodukter fra forbrenningsapparater til atmosfæren  
Avledning av forbrenningsprodukter fra forbrenningsapparater til en eksisterende skorstein eller røykrør.*

4. Produsentens navn, registrerte firmanavn eller registrerte varemerke og kontaktadresse:

*POUJOLAT SA - CS 50016 - 79270 SAINT-SYMPHORIEN, Frankrike*

5. Navn, registrert handelsnavn eller varemerke og kontaktinformasjon til distributøren:

*Ikke aktuelt*

6. Systemet eller systemene for vurdering og overvåking av byggevarerens ytelse:

*System 2+: Metallinntak og tilkoblingskanaler og tilbehør og system 4 terminaler.*

7. Laboratoire National de métrologie et d'Essais (n°0071) gjennomførte en innledende inspeksjon av fabrikken, samt av fabrikkens produksjonskontroll og dens kontinuerlige overvåking, vurdering og evaluering av produksjonskontrollen, med sikte på å utstede et samsvarssertifikat for fabrikkens produksjonskontroll etter inspeksjonen.

8. Ytelsen til produktet spesifisert i avsnitt 1 og 2 er i samsvar med ytelsen angitt nedenfor

Denne ytelseserklæringen er utstedt under eneansvar av produsenten oppført i punkt 4. Signert for produsenten av: *Michel VAN PRUYSEN, produksjonssjef*

Saint Symphorien, le 16/02/2017



### 8.1 - Oppgitt ytelse i henhold til EN 1856-1:2009 Bruk som røykrør

Viktige funksjoner	Prestasjon	Harmonisert teknisk spesifikkasjon
Installert lengde	Ø 80, 100, 130, 140, 150, 180, 200, 250, 300 ED 250 = 250 mm ED 450 = 450 mm ED 1000 = 950 mm ED 1200 = 1150 mm	EN 1856-1: 2009
Tetthet/lekkasje	N1-kompatibel (<2 l/sm <sup>2</sup> - 40 Pa) Samsvarer med P1 med tetningslist (<0,006 l/s <sup>2</sup> - 200 Pa)	
Motstand mot termisk sjokk	T200 og T250 O50	
Kompresjon	Se installasjonsveiledning	
Bøyeleg strekkfasthet	Se installasjonsveiledning	
Motstand mot vindbelastning	Se installasjonsveiledning	
Ikke-vertikal installasjon	Se installasjonsveiledning	
Strømningsmotstand	Samsvarer med EN 13384-1	
Varme motstand	0 kvm. K/H	
Motstand mot kondensatpenetrasjon	W	
Motstand mot inntrengning av regnvann	Møte	
Korrosjonsbestandighet	Ø 80 => 150 : 0,4 mm Ø 180 => 300 : 0,6 mm Verdensmesterskap (1.4404), V2	
Frost motstand	oppfyller	

### 8.2 - Oppgitt ytelse i henhold til EN 1856-2:2009 Brukes som innvendig stålforing i røykrør

Viktige funksjoner	Prestasjon	Harmonisert teknisk spesifikkasjon
Motstand mot termisk sjokk	T200 og T250 O T450 G og T600 G	EN 1856-2: 2009
Mekanisk motstand	Se installasjonsveiledning	

### 8.3 - Oppgitt ytelse i henhold til EN 1856-2:2009 Brukes som innvendig stålforing i røykrør

Viktige funksjoner	Prestasjon	Harmonisert teknisk spesifikkasjon
Motstand mot termisk sjokk	T200 og T250 Ø 50 M T450 G 400 M	EN 1856-2: 2009

