

PRESTATIEVERKLARING

DOP 066012713NL

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

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

*Schoorstenen - Eisen voor metalen schoorstenen EN 1856-1 : 2009
Metaal voering - EN 1856-2 : 2009
Aansluitleidingen EN1856-2*

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

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 T450 N1 W V2 L50040 G T250 N1 W V2 L50040 O T200 P1 W V2 L50040 O Ø 180 => 300 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 O 50 M T200 P1 W V2 L50040 O 50 M Ø 180 => 300 T450 N1 W V2 L50060 G 400 M T250 N1 W V2 L50060 O 50 M T200 P1 W V2 L50060 O 50 M

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

*Afvoer van de verbrandingsproducten van toestellen tot naar de buitenlucht
Afvoer van de verbrandingsproducten van toestellen tot aan een bestaand rookgasafvoerkanaal of schouwvoering*

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

POUJOLAT SA - CS 50016 - 79270 SAINT-SYMPHORIEN, France

5. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de verdeler:

Niet van toepassing

6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

Systeem 2+ Schouwvoeringen, verbindingen en passtukken en Systeem 4 schouwkappen

7. Prestatieverklaring die betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (n°0071)

8. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 7 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door: *Philippe BULLIER, Operation director*

Saint Symphorien, de 01/07/2013



8.1 - Aangegeven prestatie volgens EN 1856-1 : 2009 bij gebruik van een rookgasafvoerkanaal

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Nuttige lengte	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
Gasdichtheid	Confoorm N1 (<2 l/s.m ² - 40 Pa) Confoorm P1 met dichting (<0,006 l/s.m ² - 200 Pa)	
Thermoschokbestendigheid	T200 & T250 O50	
Compressie weerstand	Zie Installatievoorschriften	
Trekkracht weerstand	Zie Installatievoorschriften	
Weerstand tegen windbelasting	Zie Installatievoorschriften	
Stromingsweerstand	Volgens EN 13384-1	
Thermische weerstand	0 m ² .K/W	
Weerstand tegen condensaten	W	
Weerstand tegen regenwater	Confoorm	
Corrosie weerstand	Ø 80 => 150 : 0,4 mm Ø 180 => 300 : 0,6 mm Vm (1.4404), V2	
Bestendigheid tegen vorst	Confoorm	

8.2 - Aangegeven prestatie volgens EN 1856-2 : 2009 bij gebruik van metalen schouwvoeringen

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Thermoschokbestendigheid	T200 & T250 O T450 G	EN 1856-2 : 2009
Mechanische weerstand	Zie Installatievoorschriften	

8.3 - Aangegeven prestatie volgens EN 1856-2 : 2009 bij gebruik van aansluitingen

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Thermoschokbestendigheid	T200 & T250 O 50 M T450 G 400 M	EN 1856-2 : 2009

PRESTATIEVERKLARING

DOP 001012713NL

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

THERM-INOX TI

Schoorstenen - Eisen voor metalen schoorstenen - Deel 1: Producten voor systemschoorstenen EN 1856-1 : 2009

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

EN 1856-1 : 2009 (8.1)
Ø 80 => 300 :
T250 N1 W V2 L50040 O20
T200 P1 W V2L50040 O20
T450 N1 W V2 L50040 G50
Ø 350 => 450 :
T250 N1 W V2 L50050 O30
T200 P1 W V2 L50050 O30
T450 N1 W V2 L50050 G75
Ø 500 :
T250 N1 W V2 L50050 O40
T200 P1 W V2 L50050 O40
T450 N1 W V2 L50050 G100
Ø 600 :
T250 N1 W V2 L50060 O40
T200 P1 W V2 L50060 O40
T450 N1 W V2 L50060 G100

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

Afvoer van de verbrandingsproducten van toestellen tot naar de buitenlucht

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

POUJOULAT SA - CS 50016 - 79270 SAINT-SYMPHORIEN, France

5. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de verdeler:

Niet van toepassing

6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

Systeem 2+ Schouwvoeringen, verbindingen en passtukken en Systeem 4 schouwkappen

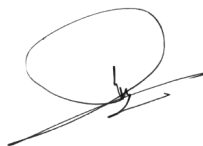
7. Prestatieverklaring die betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (n°0071)

8. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 7 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door: *Philippe BULLIER, Operation director*

Saint Symphorien, de 01/07/2013



8.1 - Aangegeven prestatie volgens EN 1856-1 : 2009 bij gebruik van een rookgasafvoerkanaal

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Nuttige lengte	Ø 80, 100, 130, 150, 180, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600 ED 100 = 100 mm ED 250 = 250 mm ED 450 = 450 mm ED 1000 = 950 mm ED 1200 = 1150 mm	EN 1856-1 : 2009
Gasdichtheid	Confoorm N1 (<2 l/s.m ² - 40 Pa) Confoorm P1 met dichting (<0,006 l/s.m ² - 200 Pa)	
Thermoschokbestendigheid	Ø 80 -> 300 : T200 & T250 O20 Ø 350 -> 450 : T200 & T250 O30 Ø 500 & Ø 600 : T200 & T250 O40 Ø 80 -> 300 : T450 G50 Ø 350 -> 450 : T450 G75 Ø 500 & Ø 600 : T450 G100	
Compressie weerstand	Zie Installatievoorschriften	
Trekkracht weerstand	Zie Installatievoorschriften	
Weerstand tegen windbelasting	Zie Installatievoorschriften	
Stromingsweerstand	Volgens EN 13384-1 Dakuitgang =1	
Thermische weerstand	0,523m ² .K/W - 200°C	
Weerstand tegen condensaten	W	
Weerstand tegen regenwater	Confoorm	
Corrosie weerstand	Ø 80 => 300 : 0,4 mm Ø 350 => 500 : 0,5 mm Ø 600 => 0,6 mm Vm (1.4404), V2	
Bestendigheid tegen vorst	Confoorm	