

# Prestatieverklaring

Nr. 0336 – CPR – 89212532

**1. Unieke identificatiecode van het producttype:**

ISODUCT dubbelwandig geïsoleerd schoorsteensysteem vervaardigt uit roestvaststaal

**2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:**

EN1856-1 Ø 150-250 T600-N1-D-Vm-L50040-G10

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

Afvoer van verbrandingsgassen van verbrandingstoestellen naar buiten

**4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:**

Stoutenbourg B.V.  
Herderlaan 20  
3851 BD Ermelo  
Nederland  
[Info@stoutenbourg.nl](mailto:Info@stoutenbourg.nl)

**5. Het systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:**

Systeem 2+, Systeem 4

**6. Geharmoniseerde norm en aangemelde instantie:**

De norm EN-1856-1:2009 is van toepassing en CE markering heeft plaatsgevonden conform aanhangsel ZA-EN 1856-1.

De aangemelde certificatie instelling, nr. 0336, heeft de eerste inspectie van de fabriek en productiecontrole uitgevoerd, evenals het continue toezicht, beoordeling en goedkeuring over de productiecontrole en gaf het conformiteitscertificaat 0336-CPR-89212532 uit van de productiecontrole:

 **TÜVRheinland**<sup>®</sup>  
Precisely Right.  
TUV Rheinland Nederland BV  
Boogschutterstraat 11A  
7324 AE Apeldoorn  
Nederland



## 7. Verklaarde prestaties:

Essentiele kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde norm
Drukbelasting	600 kg	EN 1856-1:2009
Bestendigheid tegen brand	Ø 150-250 T600 G10	EN 1856-1:2009
Gasdichtheid	N1	EN 1856-1:2009
Stromingsweerstand van schoorsteenelementen	Overeenkomstig EN13384-1	EN 1856-1:2009
Warmteweerstand coëfficiënt	0,65 m <sup>2</sup> K/W	EN 1856-1:2009
Schoorsteenbrandbestendigheid	Ja (G 10)	EN 1856-1:2009
Treksterkte	75 kg	EN 1856-1:2009
Niet verticale installatie	1.47 mm/m	EN 1856-1:2009
Windbelasting	1,5 kN/m <sup>2</sup>	EN 1856-1:2009
Bestand tegen binnendringen regenwater	Ja	EN 1856-1:2009
Condensaat bestendigheid	D Niet toepasbaar voor "full operation" condenserende installatie.	EN 1856-1:2009
Bestendigheid tegen corrosie	Vm (L50040)	EN 1856-1:2009
Bestand tegen vorst en dauw	Ja	EN 1856-1:2009

8. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:  
Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

J.W. Kloppenburg Directeur / CEO

Ermelo, 19-01-2018

