



## Déclaration de performance (DoP) N° 3 – PELLET

1. *Code d'identification unique du produit type:*

Tuyaux rigides émaillés interne ed externe ligne PELLET  
EN 1856-2:2009

2. *Identification du produit de construction conformément à l'article 11 § 4:*

PELLET

Avec joint	EN 1856-2	T250 – P1 – W – V2 – L80100 - 0100
Sans Joint	EN 1856-2	T600 – N1 – W – V2 – L80100 – G375NM T600 – N1 – W – V2 – L80100 – O360 T450 – N1 – W – V2 – L80100 – G375NM T450 – N1 – W – V2 – L80100 – O300

3. *Usage prévus de produit de construction conformément aux règles applicables:*

Evacuation de produits de combustion, depuis un appareil de chauffage vers l'atmosphère extérieur

4. *Nom et adresse du fabricant conformément à l'article 11 § 4:*

SAVE S.p.A.  
Via Enrico fermi, 16/A  
I-36010 Chiuppano (VI) – Italia  
Tel.: +39 0445 891068  
Fax: +39 0445 891359  
E-mail: [save@savefumisteria.it](mailto:save@savefumisteria.it)

5. *Nome et adresse de l'art de représentant autorisé art. 12 § 2:*

Non applicable

6. *System d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit:*

Sistema 2+

7. *Autorité de notification:*

**KIWA Italia Spa**, avec numéro d'identification 0694, menée sous le système 2+, l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de production en usine et effectuée la surveillance continue de l'évaluation et de la vérification du contrôle production de l'usine et émis un certificat N. **0694-CPR-7509:13** de conformité du contrôle de production en usine

8. *Les rapports de rendement:*

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma tecnica armonizzata
Résistance à la compression	NPD	EN 1856-2:2009
Résistance au feu	<b>G375NM</b> sans joints <b>O100</b> avec des joints	
Gaz étanchéité	<b>P1</b> ( $\leq 0,006 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$ con 200 Pa) avec des joints <b>N1</b> ( $\leq 2 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$ con 40 Pa) sans joints	
Valeur moyenne de la rugosité	0.1 mm (déclaré)	
Résistance à l'écoulement D. 120x1000 D. 120 gomito 90° D. 120 gomito 45°	1,75 dp (Pa) a 6 m/s 8,4 dp (Pa) a 6 m/s 5,4 dp (Pa) a 6 m/s	
Résistance thermique	NPD	
Choc thermique: Résistance au feu de suie Classe de température	Test réussi T250 avec des joints – T600 sans joints	
Résistance à la flexion	NPD	
Résistance à la vapeur et/ou condensés	Test réussi	
Résistance à la corrosion	Classe V2	
Résistance au gel/dégel	NPD	

La performance du produit visé au point 1 et 2 est compatible avec les performances déclarées au point 8. Cette déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant visés au point 4.

Chiuppano Juin 12, 2013

Administrateur: Vittorio Dalle Carbonare