

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N°: 1176608 2014-11-01

1. Code d'identification unique du produit type:	G. nat. tube cuivre 15mm 2,5m Gaz - 1176608
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:	Groupe de produits: 7801 - Tuyauteries Koperenpijp lengte 2,5M Code EAN: 8718315080496
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:	<ul style="list-style-type: none">• Évacuation des eaux usées et d'autres liquides et gaz d'échappement• Alimentation de combustibles, huile et d'autres liquides (comprend aussi systèmes d'eau chaude, y compris des systèmes de chauffage par le sol)• Systèmes de suppression et d'extinction de feu• Alimentation des gaz, systèmes de pression et de vide• Réservoirs
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:	Fetim BV Kopraweg 1 1047 BP Amsterdam Pay Bays
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat concerne les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:	Fetim BV Quality Assurance Manager Fetim Group Mme. Max Vos Kopraweg 1 1047 BP AMSTERDAM Tel: +31 20 5805223
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:	Système 3
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction concerné par une norme harmonisée:	EN 1057:2010 Notified Body n°: 0780
8. Dans le cas où la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:	Ne pas valable

9. Performances déclarées	Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
	Réaction au feu	classe A.1	EN 1057: 6.1
	Résistance contre la compression	Réussi	EN 1057: 7.3.2
	Pression intérieure	Réussi	EN 1057: 7.3.2
	Tolérances dimensionnelles résistance aux hautes températures	Approprié pour l'emploi jusqu'à 120°C	EN 1057: 6.2
	Soudabilité:	Réussi	EN 1057: 6.3
	Étanchéité: gaz et liquide	Réussi	EN 1057: 10.9
	Durabilité da la résistance contre la résistance contre la compression, pression intérieure et étanchéité	Réussi	EN 1057: 7.5
10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.	D'accord		

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité de Fetim BV.

Signé pour Fetim et de la part de Fetim par:

Mw. M. Vos - Quality Assurance Manager Fetim Group



Amsterdam, Pays-Bas - 28/06/2013