

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N°: 120409

1. Code d'identification unique du produit type:	<b>Gaz Naturel Tuyau Inox 1/2"Fx1/2"M 1,5m</b>																																						
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: 7830 - tuyaux à gaz Numéro d'article: 1200409 - 8718848135595																																						
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:	Assemblages de tuyaux de sécurité en métal ondulé pour le raccordement d'appareils domestiques à gaz liquéfié																																						
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 couvre 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 Email: <a href="mailto:m.vos@fetimgroup.com">m.vos@fetimgroup.com</a>																																						
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:	1																																						
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:	CEN EN 14800: 2007																																						
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:	D'accord																																						
9. Performances déclarées	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Caractéristiques essentielles</th> <th style="width: 40%;">Performance</th> <th style="width: 30%;">Spécifications techniques harmonisées</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Classe de feu</td> <td>Classer C-s2, d0</td> <td rowspan="15" style="text-align: center; vertical-align: middle;">CE EN14800: 2007</td> </tr> <tr> <td>Résistance à l'écrasement</td> <td>Satisfait</td> </tr> <tr> <td>Résistance interne contre la pression</td> <td>6 Bar</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la traction longitudinale</td> <td>Satisfait</td> </tr> <tr> <td>Max. déformation de charge</td> <td>Satisfait, 1000 N</td> </tr> <tr> <td>Tolérances de dimensions</td> <td>Satisfait</td> </tr> <tr> <td>Résistance aux chocs</td> <td>Min. 25 razy</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la perforation</td> <td>Satisfait</td> </tr> <tr> <td>Propriétés électrostatiques</td> <td>Satisfait, 0,21 Ohm/m</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la torsion</td> <td>Satisfait, 3,5 Nm per mm de diamètre intérieur nominal</td> </tr> <tr> <td>Densité</td> <td>Max. 10 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Efficacité (DN12)</td> <td>Type de gaz L: 1,68 m3/uur débit volumique Autre gaz: 2,39 m3/uur débit volumique</td> </tr> <tr> <td>Force mécanique</td> <td>100 Nm</td> </tr> <tr> <td>Perméabilité</td> <td>Max. 10 cm3/h</td> </tr> <tr> <td>Étanchéité au feu</td> <td>30 min. à 650 degrés Celsius</td> </tr> <tr> <td>Durabilité</td> <td>Satisfait</td> </tr> </tbody> </table>			Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées	Classe de feu	Classer C-s2, d0	CE EN14800: 2007	Résistance à l'écrasement	Satisfait	Résistance interne contre la pression	6 Bar	Résistance à la traction longitudinale	Satisfait	Max. déformation de charge	Satisfait, 1000 N	Tolérances de dimensions	Satisfait	Résistance aux chocs	Min. 25 razy	Résistance à la perforation	Satisfait	Propriétés électrostatiques	Satisfait, 0,21 Ohm/m	Résistance à la torsion	Satisfait, 3,5 Nm per mm de diamètre intérieur nominal	Densité	Max. 10 m3/h	Efficacité (DN12)	Type de gaz L: 1,68 m3/uur débit volumique Autre gaz: 2,39 m3/uur débit volumique	Force mécanique	100 Nm	Perméabilité	Max. 10 cm3/h	Étanchéité au feu	30 min. à 650 degrés Celsius	Durabilité	Satisfait
Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées																																					
Classe de feu	Classer C-s2, d0	CE EN14800: 2007																																					
Résistance à l'écrasement	Satisfait																																						
Résistance interne contre la pression	6 Bar																																						
Résistance à la traction longitudinale	Satisfait																																						
Max. déformation de charge	Satisfait, 1000 N																																						
Tolérances de dimensions	Satisfait																																						
Résistance aux chocs	Min. 25 razy																																						
Résistance à la perforation	Satisfait																																						
Propriétés électrostatiques	Satisfait, 0,21 Ohm/m																																						
Résistance à la torsion	Satisfait, 3,5 Nm per mm de diamètre intérieur nominal																																						
Densité	Max. 10 m3/h																																						
Efficacité (DN12)	Type de gaz L: 1,68 m3/uur débit volumique Autre gaz: 2,39 m3/uur débit volumique																																						
Force mécanique	100 Nm																																						
Perméabilité	Max. 10 cm3/h																																						
Étanchéité au feu	30 min. à 650 degrés Celsius																																						
Durabilité	Satisfait																																						
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 du Fetim V identifié au.

Signé pour Fetim et de la part de Fetim par:  
Mw. M. Vos - Quality Assurance Manager Fetim Group  
Amsterdam, Le Pay Bays - 30/07/2019

