

DÉCLARATION DES PERFORMANCES
Selon l'annexe III du règlement UE 305/2011

DoP-SML 0003
(FR)

- | | |
|--|---|
| 1. Code d'identification unique du produit type | FPPSML001 (FP PREIS - Groupe de produits comprenant des tuyaux d'écoulement et raccords en fonte) |
| 2. Identification du produit | Articles, taille nominale, position angulaire et la date de fabrication - voir produit individuel |
| 3. Usage(s) prévu(s) | Drainage construction - caché, déguisé ou noyé dans le béton |
| 4. Nom commercial et adresse de contact | FP PREIS[®] SML

Preis & Co GmbH
Josef Nitsch-Strasse 5
A-2763 Pernitz / Austria
www.preisgroup.com |
| 5. Le cas échéant, son mandataire | pas pertinent |
| 6. Système d'évaluation | System 3 pour le comportement au feu du groupe de produits, système 4 pour toutes les autres propriétés |
| 7. Produit, qui est détecté par une norme harmonisée | L'organisme notifié ofi Technologie & Innovation GmbH (Notifié numéro de carrosserie: 1085), le test de comportement au feu selon la norme EN 877: 2010-01 effectuée (annexe ZA) et certifiée que mentionné dans la 9e année. |
| 8. Produit avec évaluation technique européenne | pas pertinent |

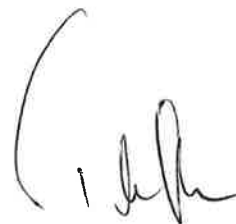
9. Performance(s) déclarée(s)

Caractéristiques essentielles	Normes harmonisées	Performance
Le comportement du feu		
Fonte	EN 877:2010-01	A1
Système de groupe de produits	EN 877:2010-01	A2 - s1,d0
Résistance à la pression interne		
Étanchéité à l'eau	EN 877:2010-01	est conforme
Tolérances de dimension		
Diamètre extérieur	EN 877:2010-01	est conforme
Épaisseur de paroi	EN 877:2010-01	est conforme
Ovalité	EN 877:2010-01	est conforme
Résistance aux chocs		
Propriétés mécaniques	EN 877:2010-01	est conforme
Étanchéité: Air et liquide		
Étanchéité à l'eau	EN 877:2010-01	est conforme
Étanchéité à l'air	EN 877:2010-01	est conforme
Durabilité		
Revêtements extérieurs	EN 877:2010-01	est conforme
Tuyaux Raccords		Acrylique Époxy
Revêtements intérieurs	EN 877:2010-01	est conforme
Tuyaux Raccords		Époxy Époxy
Résistance au brouillard salin		≥ 1500 h

10. Phrase de conclusion

Les performances du produit selon 1 et 2 correspond à la performance déclarée en 9. Responsable de la création de cette déclaration de performance est seul le fabricant en 4.

Signé pour le fabricant et le nom du fabricant:



Pernitz, 01.07.2017
Général

Peter Jägersberger, Président Directeur