



1. Code unique d'identification du produit type :

**Tytan Professional Peint'Express**



2. Type, lot ou numéro de série ou tout autre élément qui permette d'identifier le produit de construction comme le prévoit l'article 11(4) :      numéro de lot : voir sur l'emballage du produit
3. Usage ou usages prévus pour le produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme définie par le fabricant :      **EN 15651-1:2012 Type F-INT**  
 (uniquement pour un usage intérieur) mastic non structural uniquement pour joints situés sur la partie interne des éléments de la façade.
4. Nom, nom ou marque déposés et nom et adresse du fabricant conformément à l'article 11(5) :      SELENA FM S.A.  
 Legnicka 48A  
 54-202 Wrocław  
 Pologne
5. Le cas échéant, nom et adresse du représentant habilité dont le mandat couvre les tâches spécifiques prévues par l'article 12(2) :
6. Système ou systèmes d'évaluation et vérification de la constance des performances du produit de construction comme indiqué à l'annexe V :      système 4 par type de test  
 système 4 pour la réaction au feu
7. En cas de déclaration des performances relative à un produit de construction couvert par une norme harmonisée :      sans objet
8. En cas de déclaration des performances relative à un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été émise :      sans objet
9. Performances déclarées

**EN 15651-1:2012 Type F-INT**  
 Conditionnement Méthode A  
 Substrat Mortier, M2 Sans sous-couche

Caractéristiques essentielles	Performances déclarées	Test standard	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe F	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-1:2012
Libération de substances chimiques dangereuses pour l'environnement et la santé	Consultez la fiche de données de sécurité du produit	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-1:2012
étanchéité à l'eau et à l'air:			
Résistance à la fluence	≤ 3mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-1:2012



perte de volume	≤ 25%	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Propriétés à la traction: allongement rupture à (23°C)	≥ 25%	EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
durabilité	apte	EN ISO 8339	EN 15651-1:2012

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 9.

Signé par et au nom du fabricant par  
:

Ewa Topór  
(R&D Certification Coordinator)



12.09.2025, Wrocław

Annexe Conformément à l'art. 6 (5) du Règlement (UE) N° 305/2011 une fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) N° 1907/2006 (REACH), l'annexe II est joint à cette déclaration des performances