

1. Code unique d'identification du produit  
type :

## Tytan Professional Acrylique Elastique



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 définit par le  
fabricant :

### EN 15651-1:2012 Type F-EXT-INT

mastic non structural de façade pour joints des murs extérieurs, fenêtres, et joints des  
cadres de portes du bâtiment, face interne incluse.

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 3 par type de test  
système 3 pour la réaction au feu

7. En cas de déclaration des  
performances relative à un produit de  
construction couvert par une norme  
harmonisée :

L'organisme notifié SKZ-TeConA GmbH, numéro d'identification 1213, a déterminé le  
type de produit en réalisant le test type conformément au système 3 et a émis: un  
rapport d'essai

L'organisme notifié SKZ-TeConA GmbH, numéro d'identification 1213, a déterminé le  
type de produit en réalisant le test type conformément au système 3 et a émis: un  
rapport d'essai

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-EXT-INT

Conditionnement Méthode A

Substrat Mortier, M2 Sans sous-couche

Caractéristiques essentielles	Performances déclarées	Test standard	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	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) extension après immersion dans l'eau (23 °C)	≥ 25%	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Propriétés à la traction (par ex. allongement): -extension maintenue près immersion dans l'eau	NPD	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
Propriétés à la traction (par ex. Module sécant): pour mastics pour modules bas à usage non structural utilisés pour les joints dans les régions froides (- 30°C)	NPD	modified EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Propriétés à la traction (par ex. En extension maintenue): -pour mastics à usage non structural utilisés pour les joints dans les régions froides (- 30°C)	NPD	modified EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
durabilité	apte	EN ISO 8339, EN ISO 10591	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)



07.10.2025, 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