

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 528001

1. Code d'identification unique du produit type : Xealpro

2. Usages prévus:

Mastic pour éléments façade, extérieure et intérieure, dans un climat froid (Type F EXT-INT CC 25 LM)

Mastics pour vitrage (Type G EXT-INT CC 25 LM)

Mastics sanitaires (Type S XS1)

Mastics pour chemins piétonniers, extérieure et intérieure, dans un climat froid (Type PW EXT-INT CC 12.5 E)

3. Fabricant: Novatech International NV

Industrielaan 5b 2250 Olen - Belgium

4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

3 plus 3

5. Norme harmonisée: **EN 15651-1: 2012-12**

EN 15651-2: 2012-12 EN 15651-3: 2012-12 EN 15651-4: 2012-12

6. Organisme notifié NB 01213 SKZ-TeConA GmbH



7. Performances déclarées :

Conditionnement: methode A

Substrats: Aluminium (sans primer), verre (sans primer) et béton M1 (primer G783)

Caractéristiques essentielles	performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	Classe E	
Émissions de substances dangereuses	Voir FDS	
Étanchéité àl'eau et à l'air		
Résistance au coulage	≤ 2mm	EN 15651-1: 2012-12 EN 15651-2: 2012-12 EN 15651-3: 2012-12 EN 15651-4: 2012-12
Perte de volume	≤ 10%	
Récupération élastique	≥ 70%	
Adhésion/ Cohésion après exposition à la lumière artificielle	NF	
Propriétés sous traction maintenue après immersion	≤ 0.9 MPa	
Propriétés sous traction maintenue	NF	
Propriétés sous traction maintenue à -30°C	NF	
Propriétés sous traction- modulus	≤ 0.4 MPa	
Propriétés sous traction- modulus à -30°C	≤ 0.9 MPa	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion en	NF	
eau saline		
Croissance microbiologique	0	
Déformation à la rupture	≤12 mm	
Durabilité	Pass	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Dr. Gunther Dreezen

Directeur R&D Olen, 24 juillet 2025