# Déclaration de performances N° 20170110/SKYTECHPROXL/005 EN 13859-1/EN 13859-2



L'innovation au service de la performance et du confort!

1. Code d'identification unique du produit type / Unique identification code of the product type:

#### **SKYTECH PRO XL**

2. Usage(s) prévu(s) / Intented use(s):

Ecran souple de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus. *Underlays for discontinuous roofing.* 

Ecran souple pour mur extérieur. Underlays for walls.

3. Fabricant / Manufacturer:

WINCO technologies Technopôle Saint-Brieuc Armor – 5, rue Sophie Germain 22440 PLOUFRAGAN - FRANCE

www.winco-tech.com

4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances / System(s) of assessment and verification of constancy of performance:

#### AVCP 3

5.a) Norme(s) harmonisée(s) / Harmonised technical specifications:

EN 13859-1:2014 EN 13859-2:2014

5.b) Organisme(s) notifié(s) / Notified body(ies):

- CSTB (organisme notifié n°0679)
- LNE (organisme notifié n°0071)
- TSUS (organisme notifié n°1301)

a(ont) réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type (reposant sur l'échantillonnage réalisé par le fabricant), de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit. carried out the determination of the product type on the basis of type-testing (based on sampling carried out by the manufacturer), type calculation, tabulated values or descriptive documentation of the product.

#### 6. Performances déclarées / Declared Performances:

Caractéristiques essentielles / Essentials characteristics	Performances / Performances	Tolérances / Tolerances	Unités / Units	Normes / Standards
Réaction au feu / Fire reaction	A2-s1,d0	-	-	EN 13501-1
Résistance à la pénétration de l'eau /				
Watertightness:				EN 4000
- Avant vieillissement / Before ageing	W1	-	-	EN 1928
- Après vieillissement / After ageing	W1			
Résistance à la traction /				
Tensile strength:				
Dans le sens longitudinal (L):				
- Avant vieillissement / Before ageing	630	± 70	N/50 mm	EN 12311-1
- Après vieillissement / After ageing	630	± 70	14/30 111111	
Dans le sens transversal (T):				
- Avant vieillissement / Before ageing	630	± 70		
- Après vieillissement / After ageing	630	± 70		
Allongement / Elongation:				
Dans le sens longitudinal (L):				
- Avant vieillissement / Before ageing	6	± 2		EN 12311-1
- Après vieillissement / After ageing	6	± 2	%	EN 12011 1
Dans le sens transversal (T):				
- Avant vieillissement / Before ageing	4	± 2		
- Après vieillissement / After ageing	4	± 2		
Résistance à la déchirure au clou /				
Resisitance to tearing:			N	EN 12310-1
Dans le sens longitudinal (L)	275	± 50		211 12010 1
Dans le sens transversal (T)	280	± 50		
Souplesse à basse température /	-36	VLF	°C	EN 1109
Flexibily at low temperature	00	V E.	ŭ	211 1100
Propriété de transmission de la vapeur d'eau				
/	0,05	± 0,01	Sd (m)	EN 12572
Water vapour transmission properties				
Emissivité / Emissivity				
Surface extérieure / External surface	4	± 3		
Surface intérieure / Internal surface	5	± 3	%	EN 15976
Surface extérieure après vieillissement /	4	<u>+</u> 3		
External surface after ageing				

## 7. Documentation technique / *Technical documentation*:

### Documentation technique disponible sur www.winco-tech.com

Les performances du produit identifié au point 1 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 au point 3. The performances of the product identified in point 1 are in conformity with the declared performances. According to regulation (EU) n°305-211, this declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.

Signé pour le fabricant et en son nom par / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

**Eric FAUBRY** 

A Ploufragan, le 10/01/2017

