

1. Code d'identification unique du produit type :

**AERO VOLTAIQUE**

2. Eléments d'identification du produit de construction :

**AERO VOLTAIQUE**

3. Usage prévu du produit de construction :

**Feuilles souples d'étanchéité - Définitions et caractéristiques des écrans souples  
- Partie 1: Écrans souples de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus**

4. Raison sociale et adresse de contact du fabricant :

**EDILIAN - 65 Chemin du Moulin Caron - 69571 DARDILLY - France**

5. Nom et adresse de contact du mandataire :

**Non applicable**

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

**Systeme 3**

7. Identification de l'organisme notifié :

**Centrum stavebního inženýrství a.s., Pražská 16, Praha 10, 102 21  
Oznámený subjekt 1390**

8. Identification de l'organisme d'évaluation technique :

**Non applicable**

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances				Spécifications techniques harmonisées
	Unités	Valeurs nominales	Tolérance		
Réaction au feu	[classe]	Bs1d0	-	-	EN 13859-1:2010
Résistance à la pénétration de l'eau	[classe]	W1	-	-	
Résistance à la pénétration de l'eau après vieillissement	[classe]	W1	-	-	
Caractéristique de perméance (Sd)	[m]	0,04	-0,02	+0,04	
Force de tension maximum Longitudinale / Transversale	[N/50mm]	740 / 580	-140 / -80	+160 / +100	
Force de tens. Maxx après vieillissement artificiel L / T	[N/50mm]	720 / 570	-140 / -80	+160 / +100	
Allongement Longitudinale / Transversale	[%]	20 / 25	-5 / -10	+20 / +20	
Allongement après vieillissement artificiel L / T	[%]	19 / 24	-5 / -10	+19 / +19	
Résistance à la déchirure Longitudinale / Transversale	[N]	300 / 350	-75 / -100	+100 / +100	
Flexibilité à basse température	[°C]	-30	-	-	
Résistance thermique	[°C]	-40°C / +120°C	-	-	
Substances dangereuses		npd	-	-	

légende: npd - no performance determined (aucun indicateur déterminé)

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. La présente déclaration des performances est disponible sur <http://www.edilians.com>

Signé pour le fabricant et en son nom par :

A Dardilly le 02/06/2020

