



## Protection contre la grêle AEAI n° 40010

### Demandeur

Roofit Solar Energy OÜ  
Härgmäe 21  
13525 Tallinn  
Estonie

### Fabricant

### Groupe

121 - Toiture

### Produit

NUCLICK 2.0 T-2X12/120; NUCLICK 2.0 T-2X18/180

### Description

BIPV (solution photovoltaïque intégrée au bâtiment).  
Verre avant précontraint, épaisseur = 3,2 mm.  
Dos du panneau et châssis en tôle métallique revêtue, épaisseur = 0,6 mm.  
Montage à feuillure clic, reposant sur une sous-construction en bois.  
La reconnaissance ne concerne que la partie solaire. Les joints de modules (feuillure clic), les éventuelles garnitures des bords et l'ossature n'ont pas été testés.

### Documentation

-: Confirmation du fabricant '20250401' (1. April 2025), Confirmation du fabricant 'TM1' (24. April 2025), Confirmation du fabricant 'TN2' (24. April 2025)

**Conditions d'essais AEAI** Décision B Décision concernant l'attribution des éléments solaires examinés selon les normes EN à une classe de résistance à la grêle, version 1.04 du 01.11.2016

### Classification Evaluation

Résistance à la grêle fonctionnalité RG 3

### Remarques

### Durée de validité

31.12.2030

### Date d'édition

24.04.2025

### Remplace l'attestation du

Association des établissements cantonaux  
d'assurance incendie



Le chiffre attribué à la fonctionnalité correspond à la valeur minimale entre les fonctions suivantes:

Translucidité	RG --	Mécanique	RG --
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG --