

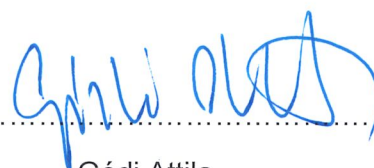
1. Jedinečný identifikační kód výrobku: **TERRAN solární střešní krytina**
2. Způsob použití: **skládání vysokých střech, využití sluneční energie pro výrobu elektřiny**
3. Výrobce: **Terrán Tetőcserép Gyártó Kft., Tompa Mihály u. 10., 7754 Bóly, Maďarsko**
4. Systém posuzování a ověřování neměnnosti parametrů stavebného výrobku: **3. systém**
5. Harmonizovaná norma: **EN 490:2011+A1:2017**
6. Orgán technického posuzování, identifikační číslo: **ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., 1415**
Číslo protokolu o zkoušky: **A-9/2018**
7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	B – S1, d(0)	EN 13501-1:2019 MSZ EN 13823 MSZ EN ISO 11925-2
Reakce na vnější oheň	B _{roof} (t ₁)	MSZ EN 13501-5 CEN/TS 1187
Mechanická pevnost (únosnost) [N]	2075	MSZ EN 491 5.6
Vodotěsnost [h]	≥20	MSZ EN 491 5.7
Počáteční přílnavost spojení mezi solárním panelem a taškou [N/mm ²]	1,1	MSZ EN 1348
Mrazuvzdornost (mechanická pevnost a absorpce vody)	NPD*	MSZ EN 491 5.8.
Přílnavost spojení solárního panelu a tašek po stárnutí mrazem (25 cyklů)	NPD*	MSZ EN 491 5.8. MSZ EN 1348
Přílnavost spojení mezi solárním panelem a taškou po tepelném stárnutí (70 °C, 14 dní)	NPD*	MSZ EN 1348

NMÉ č. A-9/2018 1.2. Výkon výrobku uvedený v bodě odpovídá výkonu podle prohlášení. Za vydání tohoto prohlášení o vlastnostech je výhradně odpovědný výrobce uvedený v prohlášení o vlastnostech.

Osoba podepisující jménem výrobce:

V Bóly, 22.9.2022



Gódi Attila

Konatel

Identifikace vyhlášení o parametrech:	DOP/HU/GEN/2018/CZ
Revize:	01
Strany:	1/1