

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
Podpery solárnych a fotovoltaických panelov - CEDA SYSTEM
- Typ, číslo šarže alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku podľa požiadaviek článku 11 ods. 4:
Názov systému „CEDA SYSTEM“ a názov prvku, katalógový kód identifikujúci produkt, dátum výroby vyznačený na obale.
Konzola pre plechové panely so stojatou drážkou A2- S00001, S00002
Konzola pre škrídloplechy modul 350/20 A2 - S00010
Konzola pre škrídloplechy modul 350/30 A2 - S00012
Konzola pre škrídloplechy modul 320/35 A2 - S00013
Konzola pre ploché krytiny A2 - S00025
- Zamýšľané použitie alebo použitia stavebného výrobku, ako ich predpokladá výrobca, v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
Konzoly na montáž fotovoltaických solárnych panelov na pevnú strešnú krytinu alebo nosnú konštrukciu šikmých striech so sklonom 18 až 55 stupňov. Na použitie v prostrediach triedy C1, C2, C3 podľa normy EN12500:2000. Výrobky by sa mali inštalovať v súlade s pokynmi výrobcu.
- Meno, registrovaný obchodný názov alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa požiadaviek článku 11 ods. 5:
CEDA Sp. z o.o. 15-641 Białystok, Krupniki, ul. Makowa 16, Poľsko
- V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého mandát zahŕňa úlohy uvedené v článku 12 ods. 2: **Neuplatňuje sa**
- Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti parametrov stavebného výrobku uvedeného v prílohe V: **Systém posudzovania 3**
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: **Prefabrikované strešné príslušenstvo. EN 516:2006**
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané európske technické posúdenie: **Neuplatňuje sa**
- Deklarované parametre
- V bode 9

Kód produktu	Maximálne zaťaženie v smere kolmom na strechu	Maximálne zaťaženie v smere sklonu strechy
S00001	3,0 kN	2,4 kN
S00002	3,0 kN	2,4 kN
S00010	2,5 kN	3,7 kN
S00012	2,5 kN	3,7 kN
S00013	2,5 kN	3,7 kN
S00025	2,5 kN	3,7 kN

Základné vlastnosti	Výkonnostné charakteristiky	Harmonizovaná špecifikácia
Mechanická odolnosť	Trieda 1	Bod 7.1 normy EN 516:2006
Reakcia na oheň	Trieda A1	Bod 7.3 normy EN 516:2006 a rozhodnutie KE 2000/605/WE
Vonkajší vplyv ohňa	Strecha triedy B	Bod 7.3 normy EN 516:2006 a rozhodnutie KE 2000/553/WE
Trvanlivosť mechanickej pevnosti	Spĺňa požiadavky	Bod 5 EN 516:2006

Ak bola použitá špecifická technická dokumentácia podľa článku 37 alebo 38, požiadavky, ktoré výrobok spĺňa: **Neuplatňuje sa**

- Úžitkové vlastnosti výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v súlade s deklarovými úžitkovými vlastnosťami.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

BREZES ZARZĄDU
Grzegorz Chwiećko

(podpis)

Krupniki, 19.04.2023
(miesto a dátum vydania)

CEDA Sp. z o.o.
15-641 Białystok, Krupniki, ul. Makowa 16
NIP 966-16-77-394, REGON 052209026
ZAKŁAD PRODUKCYJNY
15-694 Białystok, ul. Szosa Knyszyńska 1

Podpísané v mene výrobcu:
Grzegorz Chwiećko - predseda správnej rady
(meno a pozícia)