

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Wsporniki paneli solarnych i PV - CEDA SYSTEM**
- Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
**Nazwa systemu „CEDA SYSTEM” i nazwa elementu, kod katalogowy identyfikujący wyrób, data produkcji naniesione na opakowaniu.**  
**Wspornik do blach panelowych i na rąbek stojący A2– SO0001,SO0002**  
**Wspornik do blachodachówki moduł 350/20 A2 – SO0010**  
**Wspornik do blachodachówki moduł 350/30 A2 - SO0012**  
**Wspornik do blachodachówki- moduł 320/35 A2 - SO0013**  
**Wspornik do pokryć płaskich A2 – SO0025**
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Wsporniki do mocowania paneli solarnych i fotowoltaicznych do stałego pokrycia dachowego lub konstrukcji nośnej dachów pochylonych o nachyleniu od 18 do 55 stopni. Do zastosowania w środowiskach klasy C1, C2, C3 wg. EN 12500:2000. Wyroby należy montować zgodnie z instrukcją producenta.**
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:  
**CEDA Sp. z o.o. 15-641 Białystok, Krupniki ul. Makowa 16, Polska**
- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System oceny 3**
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Prefabrykowane akcesoria dachowe. EN 516:2006**
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **Nie dotyczy**
- Deklarowane właściwości użytkowe
- W pkt. 9

Kod produktu	Maksymalne obciążenie w kierunku prostopadłym do dachu	Maksymalne obciążenie w kierunku spadku dachu
SO0001	3,0 kN	2,4 kN
SO0002	3,0 kN	2,4 kN
SO0010	2,5 kN	3,7 kN
SO0012	2,5 kN	3,7 kN
SO0013	2,5 kN	3,7 kN
SO0025	2,5 kN	3,7 kN

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja
<b>Wytrzymałość mechaniczna</b>	<b>Klasa 1</b>	<b>Pkt.7.1 EN 516:2006</b>
<b>Reakcja na ogień</b>	<b>Klasa A1</b>	<b>Pkt.7.3 EN 516:2006 oraz Decyzja KE 2000/605/WE</b>
<b>Oddziaływanie ognia zewnętrznego</b>	<b>Klasa B roof</b>	<b>Pkt.7.3 EN 516:2006 oraz Decyzja KE 2000/553/WE</b>
<b>Trwałość wytrzymałości mechanicznej</b>	<b>Spełnia wymagania</b>	<b>Pkt.5 EN 516:2006</b>

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: **Nie dotyczy**

- Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

PREZES ZARZĄDU  
*Grzegorz Chwiećko*  
.....  
(podpis)

Krupniki, 19.04.2023  
(miejsce i data wydania)

**CEDA** Sp. z o.o.  
15-641 Białystok, Krupniki, ul. Makowa 16  
NIP 966-16-77-394, REGON 052205026  
ZAKŁAD PRODUKCYJNY  
15-694 Białystok, ul. Szosa Knyszyńska 1

W imieniu producenta podpisał(-a):  
**Grzegorz Chwiećko - Prezes Zarządu**  
(nazwisko i stanowisko)