

Deklaracja Właściwości Użytkowych

nr SEVROLL 01.2023

1. Wyrób Zestaw konstrukcyjny: Kompletny system mocujący SEVROLL OZE paneli fotowoltaicznych PV. Systemy FR-01, FR-02, FR-03, PR-01, PR-02, PR-03, TS-01, TS-02 wg specyfikacji z dnia 01.09.2023 wyd. 3
2. Zamierzone zastosowanie Do stosowania we wszystkich typach budowli i budynków
3. Miejsce produkcji Sevroll-System Sp z o.o.
Plac Czerwca 1976 roku 1B
02-495 Warszawa, Polska
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych System 2+
5. Norma zharmonizowana EN 1090-1:2009+A1:2011
Jednostka notyfikowana TÜV Thüringen Polska Sp. z o.o., id: 2827
Numer certyfikatu 2827-CPR-PW01-1-1397-0231.23.00

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Charakterystyki zasadnicze	Właściwości użytkowe
Klasa konstrukcji	EXC1
Tolerancje wymiarów	Klasa 1 wg EN 1090-2 I EN 1090-3
Spawalność	1.4301 / EN AW-6063 T66 / EN AW-6060 T66 / EN AW-6005 T5
Odporność na pękanie	NPD
Wytrzymałość zmęczeniowa	NPD
Nośność	Wg projektu QCC 197 P1 rew. 4
Odkształcenie w stanie granicznym użytkowalności	Wg projektu QCC 197 P1 rew. 4
Reakcja na ogień	A1 (konstrukcja niemalowana)
Odporność ogniowa	NPD
Zawartość kadmu i jego związków	NPD
Zawartość substancji radioaktywnych	NPD
Trwałość	NPD

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:
Kierownik Zakładowej Kontroli Produkcji
Mieczysław Palarz
Warszawa, 01.09.2023
<https://sevrolloze.pl/materialy/>

SEVROLL SYSTEM Sp. z o.o.
Plac Czerwca 1976 roku Nr 1 B
02-495 Warszawa-Ursus
tel. (22) 478-7010
NIP: 951-16-29-689, REG.: 012359683

(2)
