	ZKP-PV-F-07.02	Numer wydania
	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	01
		Data wydania
		01.07.2022

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr KENO 07/2022

- | | |
|---|---|
| 1. Wyrób | Zestaw konstrukcyjny: Kompletny system mocowań paneli fotowoltaicznych. |
| 2. Zamierzone zastosowanie | do stosowania we wszystkich typach budowli i budynków oraz jako konstrukcje wolnostojące. |
| 3. Miejsce produkcji | KENO Sp. z o.o.
Ul. Daszyńskiego 609, 44-151 Gliwice, Polska |
| 4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | System 2+ |
| 5. Norma zharmonizowana
Jednostka notyfikowana
Numer certyfikatu | EN 1090-1:2009+A1:2011
TUV Thuringen Polska sp. z o.o. id: 2827
2827-CPR-PW01-1-0563-0056.20.00 |

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, 1.4316, Al6063, Al6005A
Odporność na pękanie	NPD
Wytrzymałość zmęczeniowa	NPD
Nośność	Wg projektu wyd. KEN001/001 z dnia 14.06.2022
Odkształcenie w stanie granicznym użytkowności	NPD
Reakcja na ogień	A1 (konstrukcja niemalowana)
Odporność ogniowa	NPD
Zawartość kadmu i jego związków	NPD
Zawartość substancji radioaktywnych	NPD
Trwałość	Pow. 15 lat. Kategoria korozyjności :C5 (z powłoką Magnelis i dla stali nierdzewnej) ; C3 aluminium niemalowane

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
Prezes zarządu mgr inż. Paweł Grzegorzczak

Data i miejsce wydania
01.07.2022, Gliwice


PREZES ZARZĄDU
Paweł Grzegorzczak
