

	ZKP-PV-F-07.02	Ausgabe Nummer
	eine LEISTUNGSERKLÄRUNG	01
		Veröffentlichungsdatum
		01.07.2022

LEISTUNGSERKLÄRUNG

KENO Nr. 07 / 2022

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Produkt | Baukasten: Komplettes Montagesystem für Photovoltaikmodule. |
| 2. Beabsichtigte Anwendung | für den Einsatz in allen Arten von Strukturen und Gebäuden sowie freistehenden Strukturen. |
| 3. Platz Produktion | KENO Sp. z o.o.
Ul. Daszyńskiego 609, 44-151 Gliwice, Polen |
| 4. System zur Bewertung und Verifizierung der Leistung | System 2+ |
| 5. Harmonisierte Norm
Notifiziercte Einheit
Zertifikatsnummer | EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
TÜV Thüringen Polska Sp. z o.o. ID: 2827
2827-CPR-PW01-1-0563-0056.20.00 |

6. Erklärte Gebrauchseigenschaften:

Grundnachweise	Gebrauchseigenschaften
Konstruktionsklasse	V1
Maßtoleranzen	Klasse 1 nach EN 1090-2 und EN 1090-3
Schweißbarkeit	1.4301, 1.4316, Al6063, Al6005A
Bruchfestigkeit	NPD
Dauerfestigkeit	NPD
Tragfähigkeit	Je nach Projekt ed. KEN001 / 001 vom 14. Juni 2022
Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	NPD
Brandverhalten	A1 (unlackierte Struktur)
Feuerbeständigkeit	NPD
Gehalt an Cadmium und seinen Verbindungen	NPD
Der Gehalt an radioaktiven Stoffen	NPD
Lebensdauer	Puh. 15 Jahre. Kategorie Korrosivität: C5 (mit Magnelis- Beschichtung und für Edelstahl); C3 unlackiertes Aluminium

Die Leistung des oben angegebenen Produkts entspricht dem Satz deklarerter Leistungseigenschaften. Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Im Auftrag des Herstellers
Vorstandsvorsitzender, Mag. Ing. Paweł Grzegorzcyk


PREZES ZARZĄDU
Paweł Grzegorzcyk
KENO

Datum u Platz Veröffentlichung
01.07.2022, Gliwice