

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Elementy stalowe do schodów modułowych MODULO
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Elementy konstrukcyjne do wykonywania schodów modułowych wewnętrznych lub zewnętrznych w obiektach budowlanych o klasie konsekwencji CC1 wg EN 1990 i kategorii użytkowania SC1 wg EN 1090-2.
- Producent:
**PEKABET Krzysztof Paluszak
ul. Gorzowska 133
66-450 Jenin**
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
- Norma zharmonizowana: **EN 1090-1:2009+A1:2011**
Jednostka notyfikowana: **NB 1020 (Technický a zkušební ústav stavební PRAHA, s.p.)**
- Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Tolerancje wymiarów i kształtu	Klasa 1 wg EN 1090-2
Spawalność	S235JR wg EN 10025-2
Odporność na kruche pękanie	NPD
Odporność na uderzenia	NPD
Nośność	Zgodnie z dokumentacją wyrobu KATALOG TECHNICZNY SCHODÓW STALOWYCH – Schody modułowe regulowane MODULO Klasa wykonania EXC1 wg EN 1090-2
Odkształcenie w stanie granicznym użytkowalności	Zgodnie z dokumentacją wyrobu KATALOG TECHNICZNY SCHODÓW STALOWYCH – Schody modułowe regulowane MODULO
Wytrzymałość zmęczeniowa	NPD
Odporność ogniowa	NPD
Reakcja na ogień	Klasa A1 dla elementów niepowlekanych zgodnie z EN 1090-1:2009+A1:2011 Tablica ZA.1
Wydzielanie kadmu i jego związków	NPD
Radioaktywność	NPD
Trwałość	Przygotowanie powierzchni wg EN 1090-2, stopień przygotowania: P1 Zabezpieczenie powierzchni (opcje): cynkowanie wg EN 1461 / brak

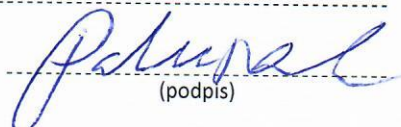
- Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.
W imieniu producenta podpisał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

Krzysztof Paluszak

(Nazwisko i stanowisko)

Jenin, 04.02.2021r.

(miejsce i data wystawienia)



(podpis)