

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Profil dylatacyjny Conecto Dowel 10NA40**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : **Ochrona posadzek przemysłowych w obiektach: przemysłu ciężkiego, logistycznych, wystawowych, magazynowych, handlowych, dystrybucyjnych, na lotniskach, w portach.**
3. Producent:
**Conecto Profiles Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 39, 61-541 Poznań
Zakład produkcji: Beznatka 20, 62-834 Ceków**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości użytkowych:
System 2+ – Deklaracja właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego, dokonywana przez producenta.
5. Dokument odniesienia :

ETA 23/0021 z 04.08.2023

i

EAD 200089-00-0302

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
Prosecká 811/76a
190 00 Prague
Republika Czeska**

Nr certyfikatu : 1020-CPR-070063786

6. Deklarowane właściwości użytkowe

WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	WYMAGANY POZIOM LUB KLASA	PODSTAWA / NORMA ZHARMONIZOWANA
Spawalność wg atestu	S235JRC wg EN10277 (płaskownik) S235 (stopka, kotwa) S355 (dybel)	PN-EN 10025-2:2007
Odporność na kruche pękanie. / wg atestu Odporność na uderzenia	S235JRC wg EN10277 (płaskownik) S235 (stopka, kotwa) S355 (dybel)	
Nośność	Wg projektu / obliczeń	EAD 200089-00-0302
Parametry cieplne	NPD	
Ryzyko kondensacji	NPD	
Trwałość	≥ 20 lat	

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 podpisać(-a):

Członek zarządu **Radosław Ole**

.....

Miejsce / data **Poznań 12.12.2023**