

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Declaration of Performance

Nr / No: 1/2023

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu
wyrobu / Unique identification

Nie zastosowano/ Non applicable

Numer typu, partii lub serii /
Marks

Nr Zlecenia/projektu: 1/2023

Zastosowanie wyrobu budowlanego /
Intended use

Konstrukcja aluminiowa

Elementy budowlane mogą być stosowane bezpośrednio lub wbudowywane w konstrukcje nośne ze stali lub w konstrukcje nośne zespolone ze stali i betonu. Elementy budowlane mogą być wytwarzane z materiałów konstrukcyjnych gorąco walcowanych, kształtowanych na zimno lub produkowanych innymi technologiami. Mogą być one wytwarzane ze stali o przekrojach różnych kształtów, z materiałów płaskich, prętów, części odlewanych lub kutych. Mogą być one niezabezpieczone lub chronione przed korozją przez malowanie lub inną obróbkę powierzchniową.

**Nomiflex Sp. z o.o.**ul. Olszewskiego 6
25-663 Kielce

System 2+

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.ul. Wolności 347
41-800 Zabrze, Polska Nr 2627

Producent potwierdza na podstawie Certyfikatu Zakładowej Kontroli Produkcji
Nr 2627-CPR-1090-1.PL0298.TÜVRh.23.00 niżej wymienione właściwości użytkowe
w odniesieniu do specyfikacji elementu:

Zasadnicze charakterystyki/ Essential characteristics	Właściwości użytkowe/ Performance	Zharmonizowana specyfikacja techniczna/ Harmonised technical specification
Tolerancje wymiarów i kształtu / Tolerances on geometrical data	PN-EN 1090-3 - funkcjonalne tolerancje wytwarzania. Odchyłki mieszczą się w klasie tolerancji 1, zgodnie z tablicami D.2.	1090:1:2009+A1:2012 PN-EN
Spawalność / Weldability	NPD	
Odporność na kruche pękanie Odporność na uderzenia / Fracture toughness	NPD	
Nośność / Load bearing capacity	Wg projektu i obliczeń dla typu konstrukcji zgodnie z PN-EN 1990; PN-EN 1991-1-3; PN- EN 1991-1-4; Dyrektywa 2001/95/WE	
Wytrzymałość zmęczeniowa / Fatigue strength	NPD	
Odporność ogniowa / Resistance to fire	NPD	
Reakcja na ogień / Reaction to fire	NPD	
Wydzielenie kadmu / Release of cadmium	NPD	
Radioaktywność / Emission of radioactivity	NPD	
Trwałość / Durability	NPD	
Projekt / Project	Zgodnie z projektem	
Wykonanie / Manufacturing	Zgodnie z projektem, opisem technicznym i dokumentacją rysunkową	
Klasa wykonania / Execution class	EXC 2	

Deklarowane właściwości stalowego wyrobu budowlanego odpowiadają właściwościom zadeklarowanym w tabeli powyżej i dokumencie dostawy. Odpowiedzialnym za wystawienie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych jest tylko producent.

Nazwisko i funkcja /
Name and function

Kierownik FPC – Jakub Milcarz

Miejsce i data /
Place and date

Kielce, 21/09/2023

Podpis / Signed

Niniejszy dokument zatwierdzono do stosowania w firmie Nomiflex Sp. z o.o.

Opracowano na podstawie wymagań normy PN-EN 1090-1/3/5+A1.

Kopowanie i rozpowszechnianie bez zgody Prezesa Zarządu jest wzbronione.

Wszelkie prawa dla niniejszej Księgi Jakości są zastrzeżone.