

	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Declaration of Performance Nr / No: 016/5/24	
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu / Unique identification	Nie zastosowano/ Non applicable	
Numer typu, partii lub serii / Marks	Kontener 4000mm x 2800mm według projektu K6M	
Zastosowanie wyrobu budowlanego / Intended use	Konstrukcja Kontenera	
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.		
ALICJA GARAŻYKI Krzysztof Gębala Pieniążkowo 4B 83-135 Mała Karczma		
System 2+		
Polska Akademia Jakości CERT SP. z o.o.		
Producent potwierdza na podstawie Certyfikatu Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 2644-CPR-01/08/2019 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 1090-2 - funkcjonalne tolerancje wytwarzania. Odchyłki mieszczą się w klasie tolerancji 1, zgodnie z tablicami D.2	PN-EN 1090:1:2009+A1:2012
Spawalność / Weldability	S355J2+N wg PN-EN 10025-2, PN-EN 10219-1	
Odporność na kruche pękanie / Fracture toughness	Stal J2 w temp. -20°C	
Nośność / Load bearing capacity	Zgodnie z projektem K6M	
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	Powierzchnie malowane natryskowo	
Projekt / Project	Projekt K6M	
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	Dyrektor zakładu Łukasz Michna	Podpis / Signed
Miejsce i data / Place and date	Pieniążkowo, 28.05.2024	

CE

AC 2644

ALICJA GARAŻYKI Krzysztof Gębala
22
2644-CPR-02/08/2019

PN EN 1090-1+A1:2012

Kontener 4000mm x 2800mm

Tolerancje wymiarów: PN-EN 1090-2

Spawalność: SEV wg PN-EN 10025-2 i PN-EN 10219-1

Nośność: NPD

Wytrzymałość zmęczeniowa: NPD

Odporność ogniowa: NPD

Reakcja na ogień: Materiał klasyfikowany: NPD

Wydzielanie kadmu: NPD

Radioaktywność: NPD

Trwałość: Powierzchnie malowane natryskowo

Charakterystyka konstrukcyjna:

Projekt: Kontener 4000mm x 2800mm K6M

Wykonanie: Według specyfikacji elementu Kontener K6M

oraz PN-EN 1090-2:2018-09, klasa wykonania EXC2