
 0045 EXTRAL sp. z o.o. WYGODA 2, 44-240 ŻORY 14 045-CPR-1894 EN 15088 WYCISKANE PROFILE ALUMINIOWE, RURY, PRETY DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH EXTRUDED ALUMINIUM, PROFILES, TUBES, RODS FOR STRUCTURAL ELEMENTS	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	
ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE NR 305/2011 (UE)	NR: 11/2024/PL	

DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKÓW		WYCISKANE PROFILE ALUMINIOWE I RURY ALUMINIOWE
1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	EN AW-6060/T64 - EN 755-1:2016, EN 12020-1:2022
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	WYCISKANE PROFILE ALUMINIOWE DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH I ZASTOSOWAŃ W INŻYNIERII BUDOWNICTWA LĄDOWEGO I WODNEGO (WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE ZASTOSOWANIE)
3	PRODUCENT	 EXTRAL SP. Z O.O. UL. WYGODA 2 44-240 ŻORY TEL: +48 32 787 9100 / FAX: +48 32 787 9101 E-MAIL: info@extral.com www.extral.com.pl
4	UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:	DALSZYCH INFORMACJI UDZIELA PRODUCENT
5	SYSTEM (Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:	SYSTEM 2+ (CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI NR:0045-CPR -1894)
6a	NORMA ZHARMONIZOWANA	EN 15088:2005 - Aluminium i stopy aluminium - Wyroby konstrukcyjne na obiekty budowlane - Warunki techniczne kontroli i dostawy
	JEDNOSTKA LUB JEDNOSTKI NOTYFIKOWANE:	TÜV NORD SYSTEMS GmbH & Co. KG, HAMBURG, GERMANY, IDENTIFICATION NO:0045

7				DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE			
ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI		WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE		ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA			
SKŁAD CHEMICZNY		TABELA 6		EN 573-3:2019+A1:2022			
SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE		ZGODNIE Z NORMĄ		EN 15088:2005 (TAB.ZA1 - 4.3.4)			
TOLERANCJE WYMIARÓW I KSZTAŁTÓW		ZGODNIE Z NORMĄ		EN 755-8:2016 - RURY Z MATRYC KOMOROWYCH			
				EN 755-9:2016 - KSZTAŁTOWNIKI WYCISKANE, GRUPA 1			
				EN 12020-2:2022 - KSZTAŁTOWNIKI WYCISKANE PRECYZYJNE			
WYDŁUŻENIE WZGLĘDNE A_{50}		TABELA 39	$A_{50=min}$	10%	EN 755-2:2016		
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE R_m			$R_{m=min}$	180 MPa			
GRANICA PLASTYCZNOŚCI $R_{p0.2}$			$R_{p0.2=min}$	120 MPa			
SPAWALNOŚĆ		KLASA I		EN 1999-1-1:2007+A1:2009 (ZAŁ.C - TAB.C.1)			
PODATNOŚĆ NA ZGINANIE		B2		EN 15088:2005 (TAB.B.1)			
WYTRZYMAŁOŚĆ ZMĘCZENIOWA		KLASA I		EN 15088:2005			
ODPORNOŚĆ (KOROZYJNA)		KLASA B		EN 1999-1-1:2007+A1:2009 (ZAŁ.C - TAB.C1, TAB.3.1.A)			
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE OKREŚLONEGO POWYŻEJ WYROBU ZOSTAŁY DOPRECYZOWANE W DOSTARCZONYM ZAMAWIAJĄCEMU DOKUMENCIE KONTROLI ODBIORCZEJ, ZGODNYM Z WYMAGANIAMI EN 10204:2004. DOKUMENT TEN STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ NINIEJSZEJ DEKLARACJI.							
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):							
IMIĘ I NAZWISKO				MATEUSZ MIZIA			
STANOWISKO				KIEROWNIK DZIAŁU JAKOŚCI			
MIEJSCE I DATA WYDANIA				ŻORY, 12.12.24			
PODPIS				 EXTRAL Sp. z o.o. Quality Manager Mateusz Mizia			

Kapitał zakładowy: 27 400 000 PLN, Kapitał wpłacony: 27 400 000 PLN	Sąd Rejonowy w Gliwicach X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, Nr KRS: 0000294931, Nr BDO: 000016575
---	---