
 0045 EXTRAL sp. z o.o. WYGODA 2, 44-240 ŻORY 14 045-CPR-1894 EN 15088 WYCISKANE PROFILE ALUMINIOWE, RURY, PRĘTY DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH EXTRUDED ALUMINIUM PROFILES, TUBES, RODS FOR STRUCTURAL ELEMENTS	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH		EXTRAL ALUMINIUM
	ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE NR 305/2011 (UE)	NR: 03/2024/PL	

DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKÓW		WYCISKANE PROFILE ALUMINIOWE I RURY ALUMINIOWE	
1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	EN AW-6082/T4 - EN 755-1:2016	
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	WYCISKANE PROFILE ALUMINIOWE DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH I ZASTOSOWAN W INŻYNIERII BUDOWNICTWA ŁĄDOWEGO 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 2
	WYDŁUŻENIE WZGLĘDNE A_{50}	TABELA 51	$A_{50=min}$ 12%	EN 755-2:2016
	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE R_m		$R_{m=min}$ 205 MPa	
	GRANICA PŁASTYCZNOŚCI $R_{p0.2}$		$R_{p0.2=min}$ 110 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.				
8	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 PODPISAL (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
---	---