

 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	<b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b>	<b>EXTRAL</b> ALUMINIUM
	ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE NR 305/2011 (UE)	NR: <b>17/2024/PL</b>

DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKÓW		WYCISKANE PROFILE ALUMINIOWE I RURY ALUMINIOWE
1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	<b>EN AW-6060/T66 - EN 755-1:2016, EN 12020-1:2022</b>
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 <a href="http://www.extral.com.pl">www.extral.com.pl</a>
4	UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:	DALSZYCH INFORMACJI UDZIELA PRODUCENT
5	SYSTEM (Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:	<b>SYSTEM 2+</b> (CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI NR:0045-CPR -1894)
6a	NORMA ZHARMONIZOWANA	<b>EN 15088:2005</b> - 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 <sub>50</sub>		TABELA 39	A <sub>50=</sub> min	6%	EN 755-2:2016		
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE R <sub>m</sub>			R <sub>m=</sub> min	215 MPa			
GRANICA PLASTYCZNOŚCI R <sub>p0.2</sub>			R <sub>p0.2=</sub> min	160 MPa			
SPAWALNOŚĆ		KLASA I		EN 1999-1-1:2007+A1:2009 (ZAŁ:C - TAB.C.1)			
PODATNOŚĆ NA ZGINANIE		B3		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):							
8	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
---	---