

 2274 EXTRAL Sp z o.o. WYGODA 2, 44-240 ŻORY 22 2274-CPR-0019-2022 EN 1090-1:2009+A1:2011 (EN 1090-3) ALUMINIOWY ELEMENT KONSTRUKCYJNY NR: 01/2024/PL	<b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b>	
ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE NR 305/2011 (UE)	NR: <b>01/2024/PL</b>	

DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKÓW		ALUMINIOWY ELEMENT KONSTRUKCYJNY
1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	<b>ZAMIESZCZONY W DOSTARCZONYM DOKUMENCIE KONTROLI ODBIORCZEJ, ZGODNYM Z WYMAGANIAMI EN 10204:2004</b>
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	<b>ELEMENTY NOŚNE ORAZ ICH ZESTAWY WYKONANE Z ALUMINIUM DO KLASY EXC2 WG EN 1090-3</b>
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:	<b>DALSZYCH INFORMACJI UDZIELA PRODUCENT</b>
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 1090-1:2009+A1:2011 - Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych - Część 1: Zasady oceny zgodności elementów konstrukcyjnych</b>
	JEDNOSTKA LUB JEDNOSTKI NOTYFIKOWANE,	<b>TÜV NORD POLSKA Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 29, 40-085 Katowice, Polska, NR:0045</b>
	KTÓRA PRZEPROWADZIŁA INSPEKCJĘ KONTROLNĄ, SPRAWDZIŁA ZAKŁADOWĄ KONTROLĘ PRODUKCJI (ZKP) I NADZORUJE PROCES W SYSTEMIE:	<b>2+</b>
	ZAKŁAD UZYSKAŁ CERTYFIKAT ZGODNOŚCI: POTWIERDZAJĄCY, ŻE WSZYSTKIE WYMAGANIA ZAŁĄCZNIKA ZA NORMY EN 1090-1 SĄ STOSOWANE	<b>2274-CPR-0019-2022</b>

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE		
ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
TOLERANCJE WYMIARÓW	<b>EN 1090-3</b>	<b>EN 1090-1:2009+A1:2012</b>
SPAŁALNOŚĆ	<b>KLASA I - EN 1999-1-1:2007+A1:2009 (ZAŁ:C - TAB.C.1)</b>	
NOŚNOŚĆ	<b>NPD</b>	
WYTRZYMAŁOŚĆ ZMĘCZENIOWA	<b>NPD</b>	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	<b>NPD</b>	
REAKCJA NA OGIEN	<b>KLASA A1</b>	
WUDZIELANIE KADMU	<b>NPD</b>	
RADIOAKTYWNOŚĆ	<b>NPD</b>	
TRWAŁOŚĆ	<b>KLASA B - EN 1999-1-1:2007+A1:2009 (ZAŁ:C - TAB.C1, TAB.3.1.A)</b>	

<b>WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE OKREŚLONEGO POWYŻEJ WYROBU ZOSTAŁY DOPRECYZOWANE W DOSTARCZONYM ZAMAWIAJĄCEMU DOKUMENCIE KONTROLI ODBIORCZEJ, ZGODNYM Z WYMAGANIAMI EN 10204. DOKUMENT TEN STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ NINIEJSZEJ DEKLARACJI.</b>	
<b>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.</b>	
W IMIENIU PRODUCENTA PODPISAL (A):	
IMIĘ I NAZWISKO	<b>MATEUSZ MIZIA</b>
STANOWISKO	<b>KIEROWNIK DZIAŁU JAKOŚCI</b>
MIEJSCE I DATA WYDANIA	<b>ŻORY, 12.12.24</b>
PODPIS	 <b>EXTRAL Sp. z o.o.</b> Quality Manager Mateusz Mizia