




| | | |
|--|---|---|
|  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 |  |
| | ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE NR 305/2011 (UE) | NR: 25/2024/PL |

| | | |
|--|---|--|
| DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKÓW | | WYCISKANE PRĘTY ALUMINIOWE: OKRĄGŁE, KWADRATOWE, PROSTOKĄTNE, SZEŚCIOKĄTNE |
| 1 | NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU: | EN AW-6063/T66 - EN 755-1:2016 |
| 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 755-3:2008 - WYCISKANE PRĘTY ALUMINIOWE - OKRĄGŁE, GRUPA 1 EN 755-4:2008 - WYCISKANE PRĘTY ALUMINIOWE - KWADRATOWE, GRUPA 1 EN 755-5:2008 - WYCISKANE PRĘTY ALUMINIOWE - PROSTOKĄTNE, GRUPA 1 EN 755-6:2008 - WYCISKANE PRĘTY ALUMINIOWE - SZEŚCIOKĄTNE, GRUPA 1 |
| | WYDŁUŻENIE WZGLĘDNE A_{50} | TABELA 45 $A_{50=min}$ 6% $R_{m=min}$ 245 MPa $R_{p0.2=min}$ 200 MPa | EN 755-2:2016 EN 15088:2005 |
| | WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE R_m | | |
| | GRANICA PŁASTYCZNOŚCI $R_{p0.2}$ | | |
| | 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 |
|---|---|