



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 5/2022

DECLARATION OF PERFORMANCE

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Unique identification marks

Profil montażowy 3030/2.0

Zamierzone zastosowanie:

Intended use

Stalowe elementy konstrukcyjne wg klasy wykonania EXC2
Structural steelworks construction components

Producent:

Manufacturer

Max Metal Sp. z o.o.
64-100 Leszno ul. Budowlanych 4; PL

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

Assessment and Verification of Constancy of Performance

System 2+

Norma zharmonizowana:

Harmonised standard

PN-EN 1090-1+A1:2012

Jednostka notyfikowana:

Notified Body

SGS Polska Sp. z o.o. id: 2525
01-248 Warszawa ul. Jana Kazimierza 3

Producent potwierdza na podstawie Certyfikatu Zakładowej Kontroli Produkcji nr

2525-CPR-PL22/00000027

niziej wymienione właściwości użytkowe w odniesieniu do specyfikacji elementu:

The performance of the product identified above is in conformity with declared performance identified in the table below

Zasadnicze charakterystyki <i>Essential Characteristics</i>	Właściwości użytkowe <i>Performance</i>	Zharmonizowana specyfikacja techniczna <i>Harmonised technical specification</i>
Tolerancje wymiarów <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	PN-EN 1090-2:2018-09 annex B	PN-EN 1090-1+A1:2012
Spawalność <i>Weldability</i>	S250GD wg EN 10027-2	PN-EN 1090-1+A1:2012
Odporność na kruche pękanie <i>Fracture toughness</i>	NPD	-
Reakcja na ogień <i>Reaction to fire</i>	NPD	-
Wydzielanie kadmu <i>Release of cadmium and its compounds</i>	NPD	-
Radioaktywność <i>Radioactivity</i>	NPD	-
Trwałość <i>Durability</i>	Z275	PN-EN 10346:2015
Nośność <i>Weld bearing capacity</i>	Wg projektu dla PROFIL3030/2.0 z dnia 19.04.2022	PN-EN 1090-1+A1:2012
Odkształcenia w stanie granicznym użyteczności <i>Deformation Limit States</i>	NPD	-
Wytrzymałość zmęczeniowa <i>Fatigue strength</i>	NPD	-
Odporność ogniowa <i>Resistance to fire</i>	NPD	-
Wykonanie <i>Execution</i>	Wg projektu dla PROFIL3030/2.0 z dnia 19.04.2022 oraz PN-EN 1090-2, klasa EXC2	PN-EN 1090-1+A1:2012

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 oraz nr 574/2014 **na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.**

The performance of the product specified above is in accordance with the set of declared performance characteristics. This declaration of performance is issued in accordance with Regulation(EU) No 305/2011 and No 574/2014 under the sole responsibility of the manufacturer specified above.

Prezes Zarządu

Wojciech Kaczmarek

W imieniu producenta podpisał:

Signed for and on behalf of the manufacturer by

Leszno 19.04.2022



2525



Max Metal Sp. z o.o.
64-100 Leszno ul. Budowlanych 4; PL

22

2525-CPR-PL22/00000027
PN-EN 1090-1+A1:2012

Opis wyrobu

Product description

Profil montażowy 3030/2.0

Zamierzone zastosowanie

Intended use

Stalowe elementy konstrukcyjne wg klasy wykonania EXC2

Structural steelworks construction components


Zamówienie/nr umowy

Order/contract no.

5/2022

Zasadnicze charakterystyki <i>Essential Characteristics</i>	Właściwości użytkowe <i>Performance</i>	Zharmonizowana specyfikacja techniczna <i>Harmonised technical specification</i>
Tolerancje wymiarów <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	PN-EN 1090-2:2018-09 annex B	PN-EN 1090-1+A1:2012
Spawalność <i>Weldability</i>	S250GD wg EN 10027-2	PN-EN 1090-1+A1:2012
Odporność na kruche pęknięcie <i>Fracture toughness</i>	NPD	-
Reakcja na ogień <i>Reaction to fire</i>	NPD	-
Wydzielanie kadmu <i>Release of cadmium and its compounds</i>	NPD	-
Radioaktywność <i>Radioactivity</i>	NPD	-
Trwałość <i>Durability</i>	Z275	PN-EN 10346:2015
Nośność <i>Weld bearing capacity</i>	Wg projektu dla PROFIL3030/2.0 z dnia 19.04.2022	PN-EN 1090-1+A1:2012
Odształcenia w stanie granicznym użyteczności <i>Deformation Limit States</i>	NPD	-
Wytrzymałość zmęczeniowa <i>Fatigue strength</i>	NPD	-
Odporność ogniowa <i>Resistance to fire</i>	NPD	-
Wykonanie <i>Execution</i>	Wg projektu dla PROFIL3030/2.0 z dnia 19.04.2022 oraz PN-EN 1090-2, klasa EXC2	PN-EN 1090-1+A1:2012

Prezes Zarządu


Wojciech Kaczmarek