

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 2/10/2019 r.

1. Przedmiot deklaracji /wyrób: **furtki (uniwersalne, specjal, solid oraz furtki NOF)**
2. Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela:
Plast-Met Systemy Ogrodzeniowe Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
55-100 Trzebnica, ul. Milicka 34
3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
4. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:
Dyrektywa w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów - 2001/95/WE
Ustawa z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów.
(Dz.U. 2003 Nr 229 poz. 2275)

Dyrektywa LVD 2014/35/UE.

z dnia 26 lutego 2014r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia
(Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego.)

Dyrektywa EMC 2014/30/UE.

z dnia 26 lutego 2014r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.
(Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 7 lutego 2018r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o kompatybilności elektromagnetycznej.)

5. Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność
PN-EN 13241+A2:2016-10
Bramy. Norma wyrobu. Część. 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i dymoszczelności.
PN-EN 10025-1:2007
Wyroby walcowane na gorąco ze stali konstrukcyjnych. Część 1: Ogólne warunki techniczne dostawy.
PN-EN 10218-2:2012
Drut stalowy i wyroby z drutu. Postanowienia ogólne. Część 2: Wymiary i tolerancje wymiarów drutu.
PN-EN 10219-1:2007
Kształtowniki zamknięte ze szwem wykonane na zimno ze stali konstrukcyjnych niestopowych i drobnoziarnistych -- Część 1: Warunki techniczne dostawy
PN-EN 10219-2:2019-07
Kształtowniki zamknięte ze szwem wykonane na zimno ze stali konstrukcyjnych niestopowych i drobnoziarnistych. Część 2: Tolerancje, wymiary i wielkości statyczne.
PN-EN 10223-7:2013-05
Drut stalowy i wyroby z drutu na ogrodzenia i siatki -- Część 7: Panele zgrzewane z drutu stalowego na ogrodzenia
PN-EN 10244-2:2010
Drut stalowy i wyroby z drutu -- Powłoki z metali nieżelaznych na drucie stalowym -- Część 2: Powłoki z cynku lub ze stopu cynku
PN-EN 10245-4:2011
Drut stalowy i wyroby z drutu -- Powłoki organiczne na drucie stalowym -- Część 4: Drut powlekany poliestrem
PN-EN ISO 12944-5:2018-04
Farby i lakiery. Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich. Część 5: Ochronne systemy malarskie
PN-EN ISO 1461:2011
Powłoki cynkowe nanoszone na wyroby stalowe i żeliwne metodą zanurzeniową -- Wymagania i metody badań
PN-EN 60598-1:2015-04
Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania
PN-EN 61347-1:2015-09
Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa

PN-EN 61549:2009

Lampy różne

PN-EN 62031:2010

Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010+A12:2011+A2:2013

Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe

PN-EN 55015:2013-10

Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne

EN 61000-3-2:2014

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)

EN 61000-3-3:2013

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo

EN 61000-6-2:2005/AC:2005

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach przemysłowych

EN 61000-6-3:2007/A1:2011

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym

Podpisano w imieniu producenta.

..... /Prezes
Imię / Nazwisko / Stanowisko

Miejscowość / data: Trzebnica / 21.10.2019 r.

Prezes Zarządu
Jan Przybylski

.....
(podpis)