

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Kształtownik stalowy wykonany na zimno Z, C, U, L.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Kształtownik stalowy wykonany na zimno typu Z, C, U, L ze stali gat.S350GD, S390GD z powłoką rodzaju +Z.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zastosowanie ogólne i specjalne w budownictwie. Elementy konstrukcyjne: słupy, dźwigary, płatwie dachowe, podkonstrukcje ścienne, podstawy dachowe. Zastosowanie w meblarstwie, motoryzacji, branży elektrycznej i innych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Nazwa i adres siedziby producenta	Izopanel Sp. z o.o. - Budowlanych 36, 80-298 Gdańsk
Miejsce produkcji wyrobu	Zakład produkcyjny Constraco Sp. z o.o. Wydział Produkcji Konstrukcji Stalowych - Bysewska 47, 80-298 Gdańsk

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 2+

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 10162:2005 „Kształtowniki stalowe wykonane na zimno. Warunki techniczne dostawy. Tolerancje wymiarów i przekroju poprzecznego”

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej:

Ośrodek Badań i Certyfikacji SIMPTESTCERT Sp. z o.o. Zakład Certyfikacji

Nr akredytacji: AC 009, Nr certyfikatu: 009-UWB-228

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Tolerancje wymiarów i przekroju poprzecznego	Spełnione zgodnie z PN-EN 10162:2005	
Grubość stali	1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm	PN-EN 10143:2008
Gatunek stali	S350GD, S390GD	PN-EN 10346:2015
Powłoka metaliczna	+Z	PN-EN 10346:2015
Własności mechaniczne	Spełnione zgodnie z PN-EN 10346:2015	
Kategoria korozyjności	C1 i C2	PN-EN ISO 12944-2:2018

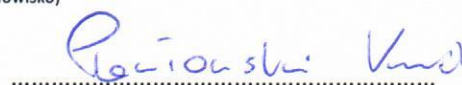
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta. W imieniu producenta podpisał(-a):

Karol Pawłowski - Kierownik Działu Badań Rozwoju i Kontroli Jakości

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gdańsk, dnia 13.03.2024 r.

(miejsce i data wydania)



(podpis)