

Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 1458-CPR-FPC-020

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Kształtowniki stalowe gięte na zimno, ze szwem, wykonane ze stali konstrukcyjnych, niestopowych gat. S235JRH; o przekroju: kwadratowym 20,0x20,0÷100,0x100,0mm, prostokątnym 30,0x18,0÷150,0x60,0mm, okrągłym 26,9÷127,0mm; grubość ścianki 1,5÷5,0mm, produkowane wg normy PN-EN 10219-1:2007, PN-EN 10219-2:2007 przeznaczone na konstrukcje stalowe

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

SAMBUD-2
Bielecki i Wspólnicy Spółka Jawna
ul. Łowińskiego 9
30-969 KRAKÓW

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

SAMBUD-2
Bielecki i Wspólnicy Spółka Jawna
ul. Łowińskiego 9
30-969 KRAKÓW

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy:

EN 10219-1:2006

w ramach systemu 2+ są stosowane, oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany na podstawie certyfikatu 1458-CPR-FPC-01-2018 wydanego w dniu 22 stycznia 2018r. i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

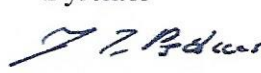
Dyrektor ds. Certyfikacji



mgr inż. Wojciech Szucio



Dyrektor



mgr inż. Jacek Pędras

Katowice, dnia 05 lutego 2019 r.

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr Z/01/18

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: Z/1.0039 (S235JRH)
2. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
Konstrukcje metalowe lub konstrukcje złożone z metalu i betonu
3. Producent:
Sambud-2 Bielecki i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Łowińskiego 9, 30-969 Kraków
4. System oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych:
„System 2+”
5. Norma zharmonizowana:
EN 10025-1:2004
Jednostka notyfikowana: "SIMPTTESTCERT" Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp. z o.o., 40-045 Katowice, ul. Astrów 10, numer identyfikacyjny 1458 , wydał certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji nr: 1458-CPR-FPC-020
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Tolerancje wymiarów i kształtu	Spełnione zgodnie z EN 10219-1:2006 (PN-EN 10219-1:2007)		EN 10219-1:2006
Wydłużenie	Grubość nominalna mm	Wartość minimalna %	
	1,5 < t ≤ 3	17	
	3 < t ≤ 5	24 ^b	
Wytrzymałość na rozciąganie	360÷510 MPa		
Granica plastyczności	min. 235 MPa		
Udarność	NDP		
Spawalność	max. CEV 0,35%		
Trwałość	Opcja 1.4 - wyroby powinny być odpowiednie do cynkowania ogniowego		

^b Dla grubości > 3 mm i rozmiarów kształtownika D/T < 15 mm (okrągły) i (B+H)/2T < 12,5 (kwadratowy i prostokątny) minimalne wydłużenie jest zredukowane przez 2.
Dla grubości ≤ 3 mm minimalna wartość wydłużenia wynosi 17%.

7. Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawieniem 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): [imię i nazwisko] **Marek Ziemiąnin** w [miejsce] **Kraków** dnia [data wydania] **05 Luty 2019 roku** stanowisko osoby upoważnionej **WSPÓLNIK**

WSPÓLNIK
Marek Ziemiąnin



.....
Podpis