

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 01/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CELSAHO**

pręty gładkie Ø10+ Ø102; pręty płaskie 12x5+200x20; pręty kwadratowe 10x10+20x20;
kątowniki 20x20x3+150x150x15; ceowniki zwykłe UPN80+300; dwuteowniki zwykłe IPN80+300;
dwuteowniki równoległościennne IPE80+300; dwuteowniki szerokostopowe HEA100+160;
dwuteowniki szerokostopowe HEB100+160; z gatunków stali: S235JR, S275JR, S355J2.

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

**Zgodnie z danymi na etykietach umieszczonych przy wiązkach wyrobów
oraz na świadectwach odbioru, typ 3.1**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Konstrukcje metalowe lub konstrukcje zespolone metalowo-betonowe

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Wyroby ze stali konstrukcyjnych walcowane na gorąco

Adres kontaktowy: CELSA „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o., ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Św.,
tel. +48 41 249 30 00, fax. +48 41 249 30 22, celsaho@celsaho.com

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

2+

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

EN10025-1:2004, EN10025-2:2004

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)

**SIMPTEST, Zespół Ośrodków Kwalifikacji Jakości Wyrobów, Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.,
40-053 KATOWICE, ul. Barbary 17, numer: 1458**

przeprowadził(-a/-o) – zgodnie z pkt. 1.3.b) załącznika V w systemie: **2+**

(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V)

i wydał(-a/-o)

**Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1458/FPC/10/2013 z dn. 24.06.2013 +
Aneks 1-4/2016 do Certyfikatu Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1458/FPC/10/2013 z dn. 19.05.2016**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej, jeśli dotyczy)

wydał(-a/-o)

(numer referencyjny europejskiej oceny technicznej)

na podstawie

(numer referencyjny europejskiego dokumentu oceny)

przeprowadził(-a/-o) w systemie

(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V)

i wydał(-a/-o)

(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń – w zależności od przypadku)

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Uwagi do tabeli:

1. Kolumna 1 zawiera wykaz zasadniczych charakterystyk określonych w zharmonizowanych specyfikacjach technicznych dla zamierzonego zastosowania lub zamierzonych zastosowań wskazanych w pkt 3 powyżej.

2. Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 i zgodnie z wymaganiami art. 6 kolumna 2 zawiera deklarowane właściwości użytkowe wyrażone, jako poziom lub klasa, lub w sposób opisowy, powiązane z odpowiednimi zasadniczymi charakterystykami. Zawiera litery „NPD” (właściwości użytkowe nieustalone; ang. No Performance Determined), o ile właściwości użytkowe nie zostały zadeklarowane.

3. Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 kolumna 3 zawiera:

a) datowane odniesienie do odpowiedniej normy zharmonizowanej oraz w stosownych wypadkach numer referencyjny zastosowanej specjalnej lub odpowiedniej dokumentacji technicznej;

lub

b) datowane odniesienie do odpowiedniego europejskiego dokumentu oceny, w przypadku, gdy jest on dostępny, oraz numer referencyjny zastosowanej europejskiej oceny technicznej.

Zasadnicze charakterystyki (zob. uwaga 1)	Właściwości użytkowe (zob. uwaga 2)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (zob. uwaga 3)
Tolerancje wymiarów i kształtu	Spełnione	EN 10025-1;-2:2004, pkt. 7.7.1
Wydłużenie	Wartości progowe	EN 10025-1;-2:2004, pkt. 7.3.1
Wytrzymałość na rozciąganie		EN 10025-1;-2:2004, pkt. 7.3.1
Granica plastyczności		EN 10025-1;-2:2004, pkt. 7.3.1
Udamość		EN 10025-1;-2:2004, pkt. 7.3.1 + 7.3.2
Spawalność (skład chemiczny)		EN 10025-1;-2:2004, pkt. 7.2 + 7.4.1
Trwałość (skład chemiczny)		EN 10025-1;-2:2004, pkt. 7.2 + 7.4.3

W przypadku, gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Stanisław Klusek, Dyrektor ds. Jakości ZWW
(nazwisko i stanowisko)



Ostrowiec Św., 23.05.2016
(miejsce i data wydania) (podpis)

Deklaracja wycofana, zastąpiona przez 02/2016
04.07.2016