



JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1488
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI
1488-CPR-0390/Z

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:

Pręty, rury i kształtowniki wg EN-755-1:2008
wyciskane ze stopów aluminium EN AW-6060, EN AW-6063, EN AW-6005A lub EN AW-6082
oraz

Kształtowniki precyzyjne wg EN 12020-1:2008
wyciskane ze stopów aluminium EN AW-6060 i EN AW-6063

wytwarzane w stanach utwardzenia T4, T5, T6 lub T66

przeznaczone do stosowania jako obciążone statycznie elementy konstrukcyjne w obiektach budowlanych

Poziomy i klasy właściwości użytkowych określono w załączniku nr Z-0390/Z do certyfikatu.

wyprodukowanego przez:

FINAL S.A
ul. Koksownicza 9
42-523 Dąbrowa Górnicza

w zakładach produkcyjnych:

FINAL S.A
ul. Koksownicza 9
42-523 Dąbrowa Górnicza

oraz

FINAL S.A
ul. Lubliniecka 36
42-294 Herby

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

EN 15088:2005

(odpowiednik krajowy: PN-EN 15088:2006)

w systemie 2+ w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 07.04.2015 i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Barbara Dobosz



Warszawa, 07.04.2015

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr Joanna Krzezińska

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1488
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
 tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
 e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

ZAŁĄCZNIK NR Z-0390/Z stanowi integralną część certyfikatu nr 1488-CPR-0390/Z

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odchyłki wymiarów i kształtu	Wartości odchyłek wymiarów i kształtu nie większe niż wartości referencyjne wg: EN 755-3:2008 - dla prętów o przekroju okrągłym EN 755-4:2008 - dla prętów o przekroju kwadratowym EN 755-5:2008 - dla prętów o przekroju prostokątnym EN 755-6:2008 - dla prętów o przekroju sześciokątnym EN 755-8:2008 - dla rur o przekroju okrągłym lub prostokątnym EN-755-9:2008 – dla kształtowników EN 12020-2:2008 - dla kształtowników precyzyjnych
Własności mechaniczne - wydłużenie - wytrzymałość na rozciąganie - granica plastyczności	Wartości wydłużenia, wytrzymałości na rozciąganie i granicy plastyczności nie mniejsze niż wartości referencyjne wg EN 755-2:2013
Wytrzymałość zmęczeniowa	Klasa I wg EN 15088:2005, pkt 4.3.2.2.2
Podatność na zginanie	Klasa B3 wg EN 15088:2005, Tablica B.1
Spawalność	Klasa I wg EN 1999-1-1:2007 + A1:2009, Tablica C.1
Trwałość	Klasa B wg EN 1999-1-1:2007, Tablice 3.1a i Tablica C.1

KIEROWNIK
 Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Barbara Dobosz



ZASTĘPCA DYREKTORA
 Instytutu Techniki Budowlanej



mgr Joanna Krzezińska

Warszawa, 07.04.2015