



**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

## **ZNAK CERTYFIKACJI**

Upoważnia się firmę:

**Valmont Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Majora Henryka Sucharskiego 6**  
**08-110 Siedlce**

producenta wyrobów:

**Konstrukcje stalowe i elementy konstrukcji stalowych klasy EXC3**

do stosowania znaku certyfikacji ITB „ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI”  
w okresie ważności certyfikatu nr 1488-CPR-0287/Z



**1488-CPR-0287/Z**

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 11.08.2020 r.



**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



AC 020

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
**ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**  
**1488-CPR-0287/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:

**Konstrukcje stalowe i elementy konstrukcji stalowych klasy EXC3**

wykonywane z zastosowaniem obróbki mechanicznej, obróbki plastycznej, obróbki termicznej, spawania i połączeń mechanicznych

Metoda deklarowania właściwości użytkowych i oznakowania znakiem CE

- metoda 1 według tablicy A.1 EN 1090-1:2009 + A1:2011 i załącznika ZA 3.2 do EN 1090-1:2009+A1:2011
- metoda 2 według tablicy A.1 EN 1090-1:2009 + A1:2011 i załącznika ZA 3.3 do EN 1090-1:2009+A1:2011
- metoda 3a według tablicy A.1 EN 1090-1:2009 + A1:2011 i załącznika ZA 3.4 do EN 1090-1:2009+A1:2011
- metoda 3b według tablicy A.1 EN 1090-1:2009 + A1:2011 i załącznika ZA 3.5 do EN 1090-1:2009+A1:2011

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**VALMONT Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Majora Henryka Sucharskiego 6**  
**08-110 Siedlce**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**VALMONT Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Majora Henryka Sucharskiego 6**  
**08-110 Siedlce**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że spełnione są wszystkie wymagania dotyczące systemu zakładowej kontroli produkcji opisane w załączniku ZA normy:

**EN 1090-1:2009 + A1:2011**

**(odpowiednik krajowy: PN-EN 1090-1 + A1:2012)**

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz, że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 15.06.2012 jako certyfikat Nr 1488-CPD-0287/Z (zaktualizowany 27.06.2018, 11.08.2020) 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 notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 11.08.2020 r.