



Czech

# CERTYFIKAT

## ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

numer ewidencyjny 1017 – CPR – 09.164.724, rewizja nr 1

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z 9 marca 2011, które określa zharmonizowane warunki wprowadzania wyrobów budowlanych na rynek, i które unieważnia dyrektywę Rady 89/106/EEC, wydaje się niniejszy protokół dla wyrobu budowlanego:

Rodzaj wyrobu:	<b>Stalowe elementy budowlane, części, zestawy i konstrukcje</b>
Zakres systemu zarządzania produkcją:	<b>Projektowanie i produkcja stalowych elementów budowlanych, części, zestawów i konstrukcji w klasie wykonania do EXC 3 zgodnie z EN 1090-2</b>
Metoda oznaczenia CE:	<b>2, 3a, 3b zgodnie z EN 1090-1+A1, tabela A1</b>
Wprowadzony na rynek przez producenta:	<b>WITKOWITZ ENVI a.s. Ruská 1142/30, CZ - 703 00 Ostrava - Vítkovice REGON: 04528131</b>
Miejsce produkcji:	<b>WITKOWITZ ENVI a.s. Ruská 1142/30, CZ - 703 00 Ostrava - Vítkovice</b>

Ten certyfikat dokumentuje, że zostały zastosowane wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych opisane w załączniku ZA normy

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

która została zastosowana w ramach systemu 2+i że

**system zakładowej kontroli produkcji spełnia wszystkie ustalone wymagania**

Początek obowiązywania: Ten certyfikat został po raz pierwszy wydany 01.09.2011 i pozostaje ważny tak długo, aż nie zmienią się metody badawcze i/albo wymagania dotyczące systemu zakładowej kontroli produkcji zawarte w zharmonizowanej normie i zastosowane do oceny właściwości deklarowanych charakterystyk, i jeżeli wyraźnie nie zmienił się wyrób i/albo warunki produkcji oraz procedury technologiczne w miejscu produkcji.

Certyfikat ten jest rewizja nr 1 certyfikatu nr 1017 - CPR - 09.164.724 wydanego dnia 24.11.2016.

W Pradze, dnia 31.10.2019



za Jednostkę notyfikowaną 1017  
Pavla Nerandžičová  
Kierownik wydziału certyfikacji