



Czech

ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

Registriernummer 1017 – CPR – 09.164.724, Revision Nr. 1

Im Einklang mit der Verordnung Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) vom 9. März 2011, durch welche die harmonisierten Bedingungen für die Einführung von Bauprodukten auf dem Markt festgelegt werden und durch welche die Richtlinie des Rates 89/106/EWG aufgehoben wird, wird dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt erteilt:

Produktart:	Bauteile, Elemente, Systeme und Konstruktionen aus Stahl
Umfang der werkseigenen Produktionskontrolle:	Projektierung und Herstellung von Bauteilen, Elementen, Systemen und Konstruktionen aus Stahl, Ausführungsklasse bis EXC 3 gemäß EN 1090-2
Methode der CE-Kennzeichnung:	2, 3a, 3b gemäß EN 1090-1+A1, Tabelle A1
Vermarktet durch Hersteller:	WITKOWITZ ENVI a.s. Ruská 1142/30, CZ - 703 00 Ostrava - Vítkovice Id.-Nr.: 04528131
Produktionsstandort:	WITKOWITZ ENVI a.s. Ruská 1142/30, CZ - 703 00 Ostrava - Vítkovice

Durch dieses Zertifikat wird nachgewiesen, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, welche im Anhang ZA der Norm

EN 1090-1:2009+A1:2011

beschrieben sind, im Rahmen des Systems 2+ angewendet wurden, und dass

die werkseigene Produktionskontrolle sämtlichen einschlägigen Anforderungen entspricht.

Inkrafttreten: Dieses Zertifikat tritt am 01.09.2011 in Kraft und bleibt gültig, solange sich die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die Verfahren zur Beurteilung und Prüfung der Leistungsbeständigkeit sowie die Produktionsbedingungen am Produktionsstandort nicht wesentlich ändern oder die Gültigkeit dieses Zertifikats durch die notifizierte Stelle für die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle nicht unterbrochen oder aufgehoben wird.

Dieses Zertifikat ist eine Revision Nr. 1 des Zertifikates Nr. 1017 - CPR - 09.164.724, ausgestellt 24.11.2016.

Prag, den 31.10.2019



für die notifizierte Stelle 1017
Pavla Nerandžičová
Leiterin der Zertifizierungsabteilung