



TÜV SÜD POLSKA Sp. z o.o.
 ul. Podwale 17
 00-252 WARSZAWA
BENANNTE STELLE Nr. 2527



ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

Nr. 2527-CPR-1A.120.02

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

BAUTEILE AUS STAHL

geschweißt und geschraubt in der Ausführungsklasse bis EXC3
 Verfahren zur Deklaration der Übereinstimmung: 1, 2, 3a, 3b
 gem. der Norm EN 1090-1:2009+A1:2011
 Deklarierte Leistungsmerkmale nachgewiesen durch den Hersteller durch:
 Erstprüfung (ITT) und Basisberechnung (ITC)

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder Markenzeichen des Herstellers:

NOWOSTAL Sp. z o.o.
 Domaniewice 75A, 26-420 Nowe Miasto nad Pilicą
 Polen

in der Produktionsstätte:

NOWOSTAL Sp. z o.o.
 Domaniewice 75A, 26-420 Nowe Miasto nad Pilicą
 Polen

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der Norm (-en):

EN 1090-1:2009+A1:2011

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle für diese Leistung vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Die Erstaussstellung dieses Zertifikates war am **14.04.2015**, die Revidierung am **11.12.2019** und es bleibt gültig, solange sich die harmonisierte Norm, die Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden, und das Zertifikat durch die Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle nicht suspendiert bzw. zurückgezogen wird.

Nächstes Überwachungsaudit bis **13.10.2022** sonst verliert dieses Zertifikat seine Gültigkeit.

Warschau, den 11. Dezember 2019



Artur Labus
 Leiter des Zertifizierungszentrums

Die Gültigkeit des Zertifikats kann durch das Scannen des QR-Codes oder auf der Seite http://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/ überprüft werden