

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.537.00

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 in der Ausführungsklasse bis EXC2 Verfahren zur Deklaration der Übereinstimmung: 3a gem. der Norm EN 1090-1:2009+A1:2011 Deklarierte Leistungsmerkmale nachgewiesen durch den Hersteller durch: Erstprüfung (ITT)

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder Markenzeichen des Herstellers:

PRO-INŻYNIER Sp. z o.o. ul. Familijna 22, 55-330 Źródła, Polen

in der Produktionsstätte:

PRO-INŻYNIER Sp. z o.o. ul. Familijna 22, 55-330 Źródła, 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 Erstausstellung dieses Zertifikates war am 01.08.2022 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 20.06.2023 sonst verliert dieses Zertifikat seine Gültigkeit.

Warschau, den 1. August 2022



Ewelina Czerwonka Stellvertretender Leiter des Zertifizierungszentrums

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