

ZERTIFIKAT der KONFORMITÄT

DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

ZERTIFIKAT-Nr.: 0090-CPR-0941

Gemäß der Verordnung Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte:

**Längsnahtpreßgeschweißte Hohlprofile (HFW- Prozeß 27 nach
DIN EN ISO 4063) aus Baustählen S235 bis S460**

– detaillierte Aufstellung siehe Anlage –

hergestellt von:

HUTA ŁABĘDY S.A.

**Ul. Anny Jagiellonki 45
44-109 GLIWICE, Poland**

hergestellt im Werk:

**Ul. Anny Jagiellonki 45
44-109 GLIWICE, Poland**

**Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und
Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der
harmonisierten Norm**

DIN EN 10219-1:2006

**entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene
Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.**

Dieses Zertifikat wurde am **01.10.2020** ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Normen genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis **30.09.2026**, wenn nicht durch die Zertifizierungsstelle für Bauprodukte ausgesetzt oder zurückgezogen.



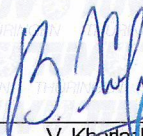
Gültig nur mit Hologramm

Erfurt, 18.09.2023



Revisionsstand:
01 / 01.10.2020




V. Khafizhkin
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte
(Name, Unterschrift)



TÜV Thüringen e.V.

Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Anlage zum Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 0090-CPR-0941 vom 18.09.2023

Die folgenden Bauprodukte gehören zum Geltungsbereich des Zertifikates und unterliegen der werkseigenen Produktionskontrolle, die von der Zertifizierungsstelle für Bauprodukte des TÜV Thüringen e. V. – notifizierte Stelle mit Registrier-Nr. "0090" – überwacht wird:

Bauprodukt	Abmessungen [mm]	Werkstoffe
Kaltgefertigte kreisförmige, quadratische, rechteckige Hohlprofile DIN EN 10219-1	DIN EN 10219-2 Ø: 114,3 - 323,9 □: 70 X 70 - 250 X 250 ▭: 80 x 50 - 300 x 200 s : 3,0 - 12,5	S235JRH;S275J0H; S275J2H; S355J0H; S355J2H;S355K2H;
Kaltgefertigte kreisförmige, quadratische, rechteckige Hohlprofile DIN EN 10219-1	DIN EN 10219-2 Ø: 114,3 - 323,9 □: 70 X 70 - 250 X 250 ▭: 80 x 50 - 300 x 200 s : 3,0 - 12,5	S275NH; S275MH; S275MLH; S355NH; S355MH; S355MLH; S420MH; S420MLH; S460NH; S460MH; S460MLH
Bemerkungen: welding process 27 acc. to EN ISO 4063		

Das Zertifikat ist bei Erfüllung der nachfolgenden Anforderungen bis zum Ablauftermin gültig:

- Die laufende Überwachung der WPK erfolgt jährlich,
- Die Überwachungsberichte bestätigen, dass die Voraussetzungen zur Aufrechterhaltung der Gültigkeit des Zertifikates gegeben sind.

