



# ISD DUNAFERR g.AG LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Regelung Nr.305/2011/EU des Europaparlaments-und Rats (09.03.2011.)

## KALTGEFORMTE OFFENE PROFILE

I. Modifizierung

COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001 =  
= ISO 14001 =  
= OHSAS 18001 =

**Der mit einem Kenncode identifizierte Teil der KONFORMITÄTS-BESTÄTIGUNG DES HERSTELLERS betreffend Lieferungen enthält konkrete Angaben und Prüfergebnisse über Produktlieferungen, die beim Kunden eintreffen!**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Von der ISD Dunafer g.AG produzierte offene Profilprodukte für die Bauindustrie hergestellt nach EN 10025-2:2004 Rohmaterialnorm und EN 10162:2003 Maßnorm:

Norm	EN 10025-2:2004 Materialgüte gemäß Norm	Abmessung
Grundmaterialnorm: EN 10025-2:2004 Maßnorm: EN 10162:2003	S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355J0, S355J2, S355K2	Entfaltetes Maß: 35,0-500,0 mm Blechdicke: 1,0-6,0 mm

Den eindeutigen Kenncode beinhaltet das Datenfeld B02 der KONFORMITÄTSBESTÄTIGUNG DES HERSTELLERS

2. Typen-, Positionen -, Seriennummern, oder sonstige Elemente zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz (4):

**Das Produkt wird durch den eindeutigen Kenncode und die Bundnummer identifiziert.**

Die Bundnummer beinhaltet das Produktetikett und das Datenfeld B07.2 der KONFORMITÄTSBESTÄTIGUNG DES HERSTELLERS

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen:

**KALTGEFORMTE OFFENE PROFILE FÜR DIE BAUINDUSTRIE**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz (5):

**ISD Dunafer g.AG., 2400 Dunaújváros, Vasmű tér 1-3.**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz (2) beauftragt ist:

**Kein bevollmächtigter Vertreter angegeben.**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der kontinuierlichen Leistung der Bauprodukte gemäß Anhang V:

**2+ System**

7. Im Fall einer Herstellererklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierenden Norm erfasst wird:

Harmonisierende Norm: EN 10025-1:2004

Name und Kennnummer der notifizierten Stelle:

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH 0780

Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Angang V:

Zertifizierung Betriebs - Produktionskontrolle 2+ System / CE-Zertifikat: 0780-CPD-62005

8. Im Fall der Herstellererklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

-----

9. Leistung gemäß Erklärung

Grundlegende Eigenschaften	LEISTUNG auf Grund der bezogenen Norm/ KONFORMITÄTSBESTÄTIGUNG DES HERSTELLERS Datenfeld	Vorschriften
Streckgrenze ( $R_{eH}$ )	Abschnitt 7.3.1. / C11	EN 10025-2:2004
Zugfestigkeit ( $R_m$ )	Abschnitt 7.3.1. / C12	
Dehnung ( $A_5$ )	Abschnitt 7.3.1. / C13	
Schlagzähigkeit (KV)	Abschnitte 7.3.1 und 7.3.2 / C40-C43	
Schweißbarkeit	Abschnitt 7.2 / C93	
Chemische Zusammensetzung	Abschnitte 7.2 und 7.4.3 / C71-C92	
Maß - und Formtoleranzen	Abschnitt 7.7.1. / B01.2	EN 10162:2003

IM KONFORMITÄTSBESTÄTIGUNG DES HERSTELLERS WERDEN DIE GRUNDLEGENDEN EIGENSCHAFTEN, die EN 10025-2:2004 und EN 10162:2003 Normen, desweiteren die Vertragsvorschriften des Käufers mitgeteilt.

Wenn entsprechend Artikel 37. und 38. spezifische technische Dokumente verwendet wurden, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

-----

10. Die Leistung des Produkts gemäß 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4 verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Evgeny Tankhilevich, Prokurist

Dunaújváros, 26. Juni 2013

Handwritten stamp:   
TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH  
Dunaújváros, Magyar Tör 1-3  
LGA 0780-001049  
6.

.....  
Unterschrift