



ISD DUNAFERR g.AG LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

KALTGEFORMTE OFFENE PROFILE

1. 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 Kenncod 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	EN 10162:2003
Maß - und Formtoleranzen	Abschnitt 7.7.1. / B01.2	

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

ISD DUNAFERR
Leiter Güter Zertifikaten Működő
Közvetítői Társaság
2448 Dunaújváros, Vasúti Tér 1-3
Cg: 07-10-001049
6.



Unterschrift

