



# ISD DUNAFERR g.AG LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

## KALTGEFORMTE GESCHLOSSENE PROFILE

1. Modifizierung

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

**Der mit einem Kenncode identifizierte Teil der KONFORMITÄTSBESTÄTIGUNG 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 geschlossene Profilprodukte für die Bauindustrie, hergestellt nach EN 10219-1:2006 Norm und für das CE-Zeichen verpflichtet:**

| Norm            | Güte  | Abmessung   |
|-----------------|---|---|
| EN 10219-1:2006 | <b>S235JRH,<br/>S275J0H,<br/>S275J2H,<br/>S355J0H,<br/>S355J2H,<br/>S355K2H</b> | Entfaltetes Maß rechteckiges Profil: 60-420 mm<br>Rundprofil Durchmesser: 18-133 mm<br>Blechdicke: 1,0-5,0 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 der vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen:

**KALTGEFORMTE GESCHLOSSENE 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**