



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 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 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	S235JRH, S275J0H, S275J2H, S355J0H, S355J2H, S355K2H	Entfaltetes Maß rechteckiges Profil: 60-420 mm Rundprofil Durchmesser: 18-133 mm 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

51

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

Harmonisierende Norm: EN 10219-1:2006

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-72015

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 6.7.1. A3 Tabelle / C11	EN 10219-1:2006
Zugfestigkeit (R_m)	Abschnitt 6.7.1. A3 Tabelle / C12	
Dehnung (A_5)	Abschnitt 6.7.1. A3 Tabelle / C13	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung)	Abschnitt 6.6, Tabelle A1 / C71 - C93	
Haltbarkeit	Abschnitt 6.8.2 / C71 - C93	
Maß - und Formtoleranzen	Abschnitt 6. / B01.2	EN 10219-2:2006

IM KONFORMITÄTSBESTÄTIGUNG DES HERSTELLERS WERDEN DIE GRUNDLEGENDEN EIGENSCHAFTEN, die Elemente der EN 10219-1:2006 und EN 10219:2006 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

.....
Unterschrift