

Bescheinigung über die Erstprüfung für den Übereinstimmungsnachweis ÜHP

BBBW2 0500147-01

Der Firma

DUNAFERR Dunai Vasmü Rt
Vasmü tér 1-3
H-2400 Dunaújváros

wird bescheinigt, dass sie nach vorheriger Prüfung durch die anerkannte Prüfstelle

LGA Bautechnik GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg,

als Übereinstimmungsnachweis gemäß Bauregelliste A Teil 1 für die nachfolgend
bezeichneten Bauprodukte eine Übereinstimmungserklärung des Herstellers (ÜHP)
erteilen darf.

- Warmgewalzter Bandstahl in Walzbreiten ≤ 600 mm DIN EN 10048 : 1996-10
- Warmgewalztes Stahlblech ab 3mm Dicke DIN EN 10029 : 1991-10
- Flacherzeugnisse aus warmfesten Stählen für die Ver- DIN EN 10028-2 : 1993-04
wendung bei Stahlschornsteinen und Tankbauwerken
- Blech-, Band-, Breitflach-, Form- und Stabstahl aus DIN EN 10113-1,-2,-3 : 1993-04
normalgeglühten und thermomechanisch gewalzten
schweißgeeigneten Feinkornbaustählen
- Flacherzeugnisse aus normalgeglühten Feinkorn- DIN EN 10028-3 : 1993-04
baustählen

Mit der werkseigenen Produktionskontrolle hat der Hersteller sicherzustellen, dass
die von ihm hergestellten Bauprodukte den maßgebenden technischen Regeln
entsprechen. Er ist dann berechtigt, Bauprodukte, die den geprüften Mustern
entsprechen, mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) zu kennzeichnen.
Hierfür gelten die bauordnungsrechtlichen Regelungen der Bauprodukte- und
Bauartenverordnung (BauPAV).

Die Anlage ist Bestandteil dieser Bescheinigung und besteht aus 1 Seite.

Nürnberg, 20.05.2005

LGA Bautechnik GmbH
Metallische Werkstoffe und Betonstahl

SANWALD
Stellvertretender Fachzentrumsleiter



Prüfstelle für Bauprodukte
für den Metallbau

Dipl.-Ing. (FH) STRADTNER
Prüfstellenleiter

Anlage zur Bescheinigung der Erstprüfung für den Übereinstimmungsnachweis ÜHP BBBW2 0500147-01

DUNAFERR
Dunai Vasmű Rt
2400 Dunaújváros
Ungarn

Lfd. Nr. der BRL	Bauprodukt	Abmessungs- bereich [mm]	Werkstoffe
4.1.21.2	Warmgewalzter Bandstahl in Walzbreiten \leq 600 mm, Typ P DIN EN 10048 : 1996-10	Dicke 1,2 bis 18,0 mm Breite 800 bis 1540 mm	S 235 JR, S 235 JR G1, S 235 JR G2, S 235 JO, S 235 J2 G3, S 235 J2 G4, S 355 JR, S 355 JO,
4.1.22.2	Warmgewalztes Stahlblech ab 3 mm Dicke, Typ P DIN EN 10029-2 : 1991-10	Dicke 3,0 bis 12,5 mm Breite 800 bis 1540 mm	S 355 J2 G3, S 355 J2 G4, S 355 K2 G3, S 355 K2 G4 DIN EN 10025 : 1994-03
4.1.43	Flacherzeugnisse aus warmfesten Stählen für die Verwendung bei Stahlschornsteinen und Tankbauwerken DIN EN 10028-2 : 1993-04	Dicke 1,2 bis 18,0 mm Breite 800 bis 1540 mm	P 265 GH, 16 Mo 3, P 235 GH, P 295 GH DIN EN 10028-2:1993-04
4.6.1	Blech-, Band-, Breitflach-, Form- und Stabstahl aus normalgeglühten und thermo- mechanisch gewalzten schweißgeeigneten Feinkornbaustählen DIN EN 10113-1,-2,-3 : 1993-04	Dicke 1,2 bis 18,0 mm Breite 800 bis 1540 mm	S 355 N, S 355 NL DIN EN 10113-2:1993-04 S 275 M, S 275 ML, S 355 M, S 355 ML, S 460 M, S 460 ML DIN EN 10113-3:1993-04
4.6.2	Flacherzeugnisse aus normalgeglühten Feinkornbaustählen DIN EN 10028-3 : 1993-04	Dicke 1,2 bis 18,0 mm Breite 800 bis 1540 mm	P 355 N, P 355 NH, P 355 NL1, P 355 NL2, DIN EN 10028-3:1993-04



