



# CE-TANÚSÍTVÁNY

ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZŐ (ÜGYE) SZERVEZET FELÜGYELETÉRŐL

2102 H/CPR2-22 0234

Az Európai Parlament és Tanács (2011. március 9.) 305/2011/EU rendelete szerint kijelölt szervezet az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról:

**TAM CERT Magyarország Vizsgáló és Tanúsító Kft.**  
1134 Budapest, Váci út 49. 6. emelet

NB 2102 számon bejelentett szervezet tanúsítja, hogy az alábbiakban megnevezett építési termék első alapvizsgálata és az üzemi gyártásellenőrző (ÜGYE) szervezet vizsgálata, a harmonizált szabványban előírt Vizsgálati Terv alapján megtörtént. Terméktanúsítóhely az üzem és az üzemi gyártásellenőrző (ÜGYE) szervezet alapvizsgálatát elvégezte és ellátja az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, értékelését és jóváhagyását.

Gyártó: **Sárközi László e.v.**  
H-9225 Dunakiliti, Belsőmajor út 4.

Gyártó üzem(ek): **H-9225 Dunakiliti, Belsőmajor út 4.**

Építési termék / Kiviteli osztály: **Teherviselő acélszerkezetek és építő készletek az EN 1090-2 szerinti EXC1 kiviteli osztályig méretezéssel (gyártás, vágás, lyukasztás, alakítás, hegesztés, felületvédelem, csavarozás).**

Gyártói nyilatkozat: **az EN 1090-1:2009+A1:2011 Táblázat A.1 Eljárás 1, Eljárás 2, Eljárás 3a**

CE Jelölési mód: **ZA.3.2, ZA.3.3 és ZA.3.4 EN 1090-1:2009+A1:2011 szerint**

Igazolás: **Az üzemi gyártásellenőrzés az alábbi harmonizált szabvány követelményeit teljesíti:**

**EN 1090-1:2009+A1:2011 6.3 pont, B és ZA melléklet**

Személyi és tárgyi feltételek az EN 1090-2 szabvány követelményeit teljesítik, lásd a jelentést:

**2102 H/CPR2-22 0234 Auditjelentés**

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az EN 1090-1:2009+A1:2011 harmonizált szabvány ZA mellékletében leírt teljesítményállandóság felülvizsgálatáról és kiértékeléséről szóló összes előírás a 2+ rendszernek megfelelően alkalmazásra kerül és az üzemi gyártásellenőrzés az itt előírt követelményeket teljesíti.

A fent megnevezett gyártó jogosult a **CE 2102** tanúsítási jel használatára.

Érvényesség kezdete: **2016.03.23.**  
(Első vizsgálat dátuma)

Felülvizsgálat dátuma: **2022.03.31.**

Következő felülvizsgálat: **2025.03.30.**  
A következő felülvizsgálatnál új tanúsítvány kerül kiállításra.

Érvényességi időszak: **Ez a tanúsítvány addig érvényes, amíg a harmonizált műszaki specifikáció követelményeiben, a gyártási körülményekben, vagy az üzemi gyártásellenőrzési rendszerben lényeges változás nem következik be.**

Nyilvántartási szám: **2102 H/CPR2-22 0234**

Általános rendelkezések: **A TAM CERT Terméktanúsítóhely előírásai vannak érvényben – mindig az érvényes változatban.**

Kiállítás helye/-dátuma: **Budapest, 2022.03.31.**

Megjegyzések: **A kapcsolódó hegesztőüzemi tanúsítvány száma: 2102 H/RH6-22 0233**



**Dr. Gémes György András**  
Terméktanúsítóhely Vezető Helyettes



## CE-Zertifikat

### ÜBER WERKSEIGENE PRODUKTIONSKONTROLLE (WPK)

### 2102 H/CPR2-22 0234

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 /EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9 März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten /Angleichung von Gesetzen, Bestimmungen und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten in Bezug auf Bauprodukten (Bauprodukten Verordnung -CPR), wird hiermit folgendes erklärt:

Das unten genannte Bauprodukt wurde durch den Hersteller im Herstellerwerk einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Erstprüfung gemäß dem in der harmonisierten technischen Spezifikation vorgeschriebenen Prüfplan unterzogen

**Die notifizierte Stelle TAM CERT Magyarország Prüfung und Zertifizierung GmbH.  
1134 Budapest, Váci Straße 49. 6. Stockwerk mit NB Kenn-Nummer: 2102**

hat die Erstprüfung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und führt die laufende Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle durch.

**Inverkehrbringer:** **Sárközi László e.v.**  
(Hersteller oder Bevollmächtigter) **H-9225 Dunakiliti, Belsőmajor út 4.**

**Herstellerwerk(e):** **H-9225 Dunakiliti, Belsőmajor út 4.**

**Produkt/Ausführungsklasse:** **Tragende Stahlbauteile und Bausätze bis zur Ausführungsklasse EXC1 nach EN 1090-2 mit konstruktiver Bemessung (Herstellung, Schneiden, Lochen, Formgeben, Schweißen, Oberflächenschutz, Schraubung).**

**Art der Herstellererklärung:** Verfahren 1, Verfahren 2 und Verfahren 3a nach Tabelle A.1 von EN 1090-1:2009+A1:2011  
**CE-Kennzeichnungsmethode:** ZA.3.2, ZA.3.3 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011

**Bestätigung:** Auf Grundlage der Bestimmungen der folgenden harmonisierten technischen Spezifikationen wurden alle Vorkehrungen zur Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle erfüllt:

EN 1090-1:2009+A1:2011, Pkt. 6.3 und Anhang B und Anhang ZA  
Personelle und fertigungstechnischen Anforderung nach EN 1090-2  
(siehe Auditbericht: 2102 H/CPR2-22 0234)

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschreiben im Anhang ZA der Harmonisierten Norm EN 1090-1:2009+A1:2011 entsprechen System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Der oben benannte Hersteller ist berechtigt, das Zertifizierungszeichen **CE 2102** zu verwenden.

**Gültigkeitsbeginn:** 23.03.2016  
(Datum der Erstaussstellung)

**Datum des Überwachungsaudits:** 31.03.2022

**Nächste Überwachung:** 30.03.2025  
Nach der nächsten Überwachung wird ein neues Zertifikat erstellt.

**Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat ist gültig, solange sich die Bestimmungen der harmonisierten technischen Spezifikationen, die Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.

**Zertifikatsnummer:** 2102 H/CPR2-22 0234

**Allgemeine Bestimmungen:** Es gelten die Vorschriften der TAM CERT Zertifizierungsstelle in der jeweils gültigen Fassung.

**Ausstellungsort/-datum:** Budapest, 31.03.2022

**Bemerkungen:** Zugehörige Schweißzertifikatsnummer:  
2102 H/RH6-22 0233 (Budapest, gültig bis 30.03.2025)



**Dr. György András Gémes**  
Produktzertifizierungsstelle Leiter Vertreter