

CE-Zertifikat

ÜBER WERKSEIGENE PRODUKTIONSKONTROLLE (WPK)

2102 H/CPR2-22 0720

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:

KRI-SA Kft.

(Hersteller oder Bevollmächtigter)

H-7361 Kaposszekcső, Ipari park 535/1

Herstellerwerk(e):

H-7361 Kaposszekcső, Ipari park 535/1

Produkt/Ausführungsklasse:

Tragende Stahlbauteile und Bausätze bis zur Ausführungsklasse EXC2 nach EN 1090-2 ohne konstruktiver Bemessung (Schneiden, Bohren, Umformung, Herstellung, Schweißen,

Korrosionsschutz)

Art der Herstellererklärung:

Verfahren 3a nach Tabelle A.1 von EN 1090-1:2009+A1:2011

CE-Kennzeichnungsmethode:

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 0720)

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 bennante Hersteller ist berechtigt, das Zertifizierungszeichnen €€ 2102 zu verwenden.

Gültigkeitsbeginn: (Datum der Erstprüfung) 03 12 2013

Datum des

05.12.2022

Überwachungsaudits: Nächste Überwachung:

03.12.2025

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 0720

Allgemeine Bestimmungen:

Es gelten die Vorschriften der TAM CERT Zertifizierungsstelle in der jeweils gültigen Fassung.

Ausstellungsort/-datum:

Budapest, 22.12.2022

Dr. Gémes György András Produktzertifizierungsstelle Leiter Vertreter

Bemerkungen:

Zugehörige Schweißzertifikatsnummer. Vaci út 49

2102 H/RH6-22 0719