

EG - ZERTIFIKAT

WERKSEIGENE PRODUKTIONS-KONTROLLE (FPC)

1182 - CPD -0471/0/2011

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Union vom 21. Dezember 1988 über die Angleichung von Gesetzen, Bestimmungen und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten in Bezug auf Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie - CPD), und später ergänzt, wird hiermit folgendes erklärt:

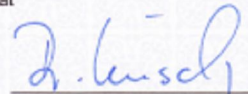
Das unten genannte Bauprodukt wurde durch den Hersteller im Herstellerwerk einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Erstprüfung gemäß dem in der harmonisierten technischen Spezifikation vorgeschriebenen Prüfplan unterzogen.

Die Konformitätsbewertungsstelle – 1182 –

GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH
hat die Erstprüfung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt
und führt die laufende Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der werkseigenen Produktkontrolle durch.

Inverkehrbringer (Hersteller oder Bevollmächtigter)	ASG Gépgyártó Kft. Mészáros u. 4. 2800 Tatabánya UNGARN
Herstellerwerk(e)	ASG Gépgyártó Kft. Mészáros u. 4. 2800 Tatabánya UNGARN
Bauprodukt	Tragende Stahlbauteile bis EXC 3 nach EN 1090-2
Verwendungszweck	Verwendung in Metall- oder in Metall-/Betonverbundbauwerken
CE-Kennzeichnungsmethode	3a und 3b nach Tab. A. 1 der EN 1090-1
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der folgenden harmonisierten technischen Spezifikation wurden alle Vorkehrungen zur Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle erfüllt: EN 1090-1: 2009/AC: 2010, Anhang ZA
Gültigkeitsbeginn (Datum der Erstaussfertigung)	21.03.2011
Nächste Überwachung	21.03.2012
Gültigkeitsdauer	Diese Bescheinigung ist solange gültig, wie sich die Bestimmungen der genannten Norm, die Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.
Bemerkungen	Zu diesem Zertifikat gehört das Schweißzertifikat 2010 700 0471/E
Ausstellungsort/-datum	Hannover, den 21.03.2011 Ku / SU




Prof. Dr.-Ing. Gerd Kuscher
Vertreter des Leiters der
Zertifizierungsstelle