



ÉMI-TÜV

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle (FPC)

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 Bauproduktenverordnung-CPR)

Die notifizierte Stelle

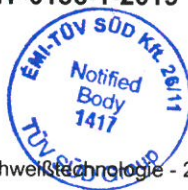
ÉMI-TÜV SÜD Kft. - Kenn-Nummer 1417
(H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26),

hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und führt innerhalb der Gültigkeitsdauer des Zertifikates die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durch.

Hersteller (Hersteller oder Bevollmächtigter)	MINETECHNIK Kft. 2700 Cegléd, Külső-kátaí út 35.
Herstellerwerk	MINETECHNIK Kft. 2700 Cegléd, Külső-kátaí út 35.
Bauprodukt / Ausführungsklasse	Tragende Stahlkonstruktionen bis zur Ausführungsklasse EXC2 nach EN 1090-2
CE-Kennzeichnungsmethode	ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011
Bestätigung	Die Voraussetzungen zur Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle wurden auf der Grundlage der Bestimmungen der folgenden harmonisierten Norm erfüllt: EN 1090-1:2009+A1:2011 Die Fa. MINETECHNIK Kft. ist berechtigt, das Zertifizierungszeichen CE 1417 zu verwenden.
Gültigkeitsbeginn (Datum der Erstaussstellung)	2019-11-29
Nächste Überwachung	2020-11-29 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.
Nummer des Auditberichtes	26C1053019160_ÜGYE
Bemerkungen	Zugehöriges Schweißzertifikat: 1417-CPR-ÉMI-TÜV-IBHT-0136-2-2019/2019-11-29

Registrierungs-Nr.: **1417-CPR-ÉMI-TÜV-IBHT-0136-1-2019**

Szentendre, 2019-11-29



Wiegand, Krisztina
Abteilungsleiter

ÉMI-TÜV SÜD Kft. - Abteilung Industrieanlagen und Schwermetalltechnologie - 2000 Szentendre, Dózsa György út 26.