

# SCHWEISSZERTIFIKAT

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1.

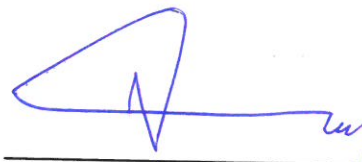
Dieses Zertifikat ist die Anlage des Zertifikates „ZERTIFIKAT Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle“, Registrierungs-Nr/Datum.: 1417-CPR-ÉMI-TÜV-IBHT-0170-1-2022 / 2023-01-31 und ist nur in Verbindung damit und in dessen Geltungsbereich gültig

<b>Hersteller</b>	<b>IKG Kft.</b> <b>H-6782 Mórahalom, Gerle Imre u. 2.</b>
<b>Herstellerwerke</b>	IKG Kft. H-6782 Mórahalom, Gerle Imre u. 2. H-6782 Mórahalom, Gerle Imre u. 4.
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>
<b>Ausführungs-klasse</b>	Bis EXC2 nach EN 1090-2
<b>Schweißprozess</b> (nach EN ISO 4063)	135 – Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode
<b>Grundwerkstoffe</b> (Festigkeitsklasse/Norm)	S235, S275, S355 / EN 10025-2
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> (Name, Qualifikation)	Poljak, Attila, EWE/IWE
<b>Vertreter der Schweißaufsicht</b> (Name, Qualifikation)	Kun-Péter, Ferenc, Dipl.-Ing. , ausreichende schweißtechnische Erfahrung
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b> (Datum der Erstaussstellung)	2022-02-11
<b>Nächste Überwachung</b>	2024-05-15 Nach der nächsten Überwachung wird ein neues Zertifikat erstellt.
<b>Gültigkeitsdauer</b>	Dieses Zertifikat ist gültig, solange sich die Bestimmungen der genannten technischen Spezifikation oder die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich verändert haben.
<b>Bemerkung</b>	--

Registrierungs-Nr.: **1417-CPR-ÉMI-TÜV-IBHT-0170-2-2022**

Szentendre, 2023-02-06



  
VERESS NÁNDOR EDE  
ÉMI-TÜV SÜD Kft