

Schweißzertifikat

SLVHa-EN1090-2.00160.2013.006

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

Hersteller	UNI-SYSTEM BAU Kft.
	Patak u. 10. 7300 Komló UNGARN
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018
Ausführungsklasse	EXC3 nach EN 1090-2
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	131, 135, 135 (vollmechanisch), 141
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2, 1.4, 2.1, 3.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Tibor Piller, IWE geb. am: 06.11.1973
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Sándor Barta, IWE geb. am: 06.06.1956
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	04.11.2022
Gültigkeitsdauer	28.09.2024
Bemerkungen	siehe Rückseite



Ausstellungsort/-datum

Hannover, 13.12.2022
Nagy/SU


Dipl.-Ing. Schnoy
Leiter der Prüfstelle

Schweißzertifikat

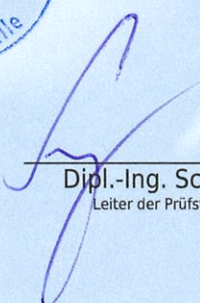
SLVHa-EN1090-2.00160.2013.006

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

Hersteller	UNI-SYSTEM BAU Kft.
	Patak u. 10. 7300 Komló UNGARN
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018
Ausführungs-klasse	EXC3 nach EN 1090-2
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	131, 135, 135 (vollmechanisch), 141
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2, 1.4, 2.1, 3.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Tibor Piller, IWE geb. am: 06.11.1973
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Sándor Barta, IWE geb. am: 06.06.1956
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	04.11.2022
Gültigkeitsdauer	28.09.2024
Bemerkungen	siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum Hannover, 13.12.2022
Nagy/SU




Dipl.-Ing. Schnoy
Leiter der Prüfstelle