

Schweißzertifikat

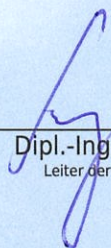
SLVHa-EN1090-3.00161.2013.007

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1
zum Schweißen von Aluminiumtragwerken nach DIN EN 1090-3

Hersteller	UNI-SYSTEM BAU Kft.	
	Patak u. 10. 7300 Komló UNGARN	
Technische Spezifikation	EN 1090-3:2019	
Ausführungs-klasse	EXC3 nach EN 1090-3	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	131, 141	
Werkstoffgruppe	23.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3, Tabelle 2 und 3	
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

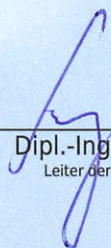
SLVHa-EN1090-3.00161.2013.007

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1
zum Schweißen von Aluminiumtragwerken nach DIN EN 1090-3

Hersteller	UNI-SYSTEM BAU Kft.	
	Patak u. 10. 7300 Komló UNGARN	
Technische Spezifikation	EN 1090-3:2019	
Ausführungs-klasse	EXC3 nach EN 1090-3	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	131, 141	
Werkstoffgruppe	23.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3, Tabelle 2 und 3	
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