

# Schweißzertifikat

Nr. 94626134/Schue

In Übereinstimmung mit EN 1090-1 Tabelle B.1, wird hiermit folgendes erklärt:  
Hersteller und Herstellwerk haben den Nachweis erbracht, dass die Anforderungen der Europäischen Norm EN 1090-2 für die Ausführung von Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Stahlbauteile im Herstellwerk erfüllt werden.

<b>Hersteller</b>	BAU MAYR Kies + Beton GmbH. Riederstraße 6 4924 Waldzell • Österreich
<b>Herstellwerk(e)</b>	Riederstraße 6 4924 Waldzell • Österreich
<b>Norm</b>	EN 1090-2:2008 + A1:2011 (DIN EN 1090-2:2011-10)
<b>Ausführungsklassen</b>	EXC 1 bis EXC 2 nach EN 1090-2
<b>Schweißprozesse</b>	111 – Lichtbogenhandschweißen (E) 135 – Metall-Aktivgasschweißen (tMAG) 141 – Wolfram-Inertgasschweißen (WIG)
<b>Grundwerkstoffe</b>	S235, S275, S355 gemäß Normen nach EN 1090-2, Tabellen 2 und 3; Nichtrostende Stähle gemäß Normen nach EN 1090-2, Tabelle 4
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b>	Hr. Rene Nirschl , geb. 09.06.1971 Schweißtechniker IWT
<b>Vertreter Schweißaufsicht</b>	keiner
<b>Unterstützung der Schweißaufsicht</b>	Hr. Christoph Scheibmayr , geb. 09.12.1979 Werksleiter WL
<b>Tag der Erstausstellung</b>	06.07.2015
<b>Nächste Überwachung</b>	II. Quartal 2016
<b>Gültigkeit</b>	Dieses Schweißzertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0780-CPR-153346 und nur solange dieses Gültigkeit hat, längstens jedoch bis zum nächsten Überwachungstermin.
<b>Bemerkungen</b>	keine

Nürnberg, 06.07.2015

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH  
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg



Dipl.-Ing. (FH) Mark Schüßler  
Leiter/Stellv. der Überwachungsstelle

www.tuv.com



TÜVRheinland®  
LGA

© TÜV, TÜV und TÜV sind eingetragene Marken. Ihre Nutzung ohne Genehmigung bewirkt die vorläufige Zustimmung.