



AC 161



Polska

# ZERTIFIKAT

Nr. TSP-3834-465.03

Die Firma

**DMD modular**

Design — Manufacture — Delivery

**DMDmodular P.S.A.**  
ul. Piłsudskiego 23  
32-050 Skawina, Polen

Mit der Fertigungsstätte

**DMDmodular P.S.A.**  
ul. Piłsudskiego 23  
32-050 Skawina, Polen

erfüllt die **Qualitätsanforderungen für die Schmelzschweißprozesse** nach

**PN-EN ISO 3834-3:2021**

Der Umfang des Nachweises ist in der Anlage aufgeführt.

Das Zertifikat ist gültig vom 27.08.2019 bis zum 26.08.2024

Nächstes Überwachungsaudit bis **30.05.2024** sonst verliert dieses Zertifikat seine Gültigkeit.

Warschau, den 31.05.2023

Ewelina Czerwonka  
Stellvertretender Leiter des Zertifizierungszentrums



(PP05-F03-3834 Ausg. 6 gilt seit dem 01-09-2021)

**TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.**

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa

[www.tuvsud.com/pl-pl](http://www.tuvsud.com/pl-pl)

TÜV®



Folgender Umfang wird im Rahmen der Zertifizierung der Schweißprozesse nach PN-EN ISO 3834-3:2021 bescheinigt:

<b>Anwendungsbereich:</b>	Modul-Gebäude mit Stahlkonstruktion.
<b>Grundwerkstoffe:</b>	1.1, 1.2
<b>Abmessungen der Bauteile:</b>	Werkstoffdicke bis 20,0 mm Rohrdurchmesser von 38,1mm Wanddicke von 3,0 bis 20,0 mm
<b>Schweißverfahren:</b>	135 – Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode
<b>Schweißaufsicht:</b>	Magdalena Rokosz (IWE)
Vertretung der Schweißaufsicht:	---
<b>Personal für zerstörungsfreie:</b>	
Prüfungen:	Maciej Wasil (VT2)
Vertretung:	---
<b>Zusätzliche Produktnormen / Spezifikationen:</b>	---

**BEMERKUNGEN:** Die Zertifizierung wurde in Übereinstimmung mit dem Programm der Zertifizierung PR3834 vom 05.05.2021 gewährt.

Die Gültigkeit des Zertifikates kann durch Scannen von QR bzw. auf der Internetseite: [https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty\\_wyrobow/](https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/) überprüft werden.

Warschau, 31.05.2023



Ewelina Czerwonka  
Stellvertretender Leiter des Zertifizierungszentrums