



AC 161



Polska

CERTYFIKAT

SPAWANIE POJAZDÓW SZYNOWYCH I ICH CZĘŚCI SKŁADOWYCH wg. EN 15085-2:2007

Przedsiębiorstwo: **H. NIEMEYER – POLSERW Sp. z o.o.**
ul. Waltera Hengsta 6
47-320 Gogolin, Polska

spełnia wymagania dotyczące prowadzenia prac spawalniczych
w zakresie:

Poziomu Certyfikacji CL2 według EN 15085-2:2007

Obszar zastosowania: Budowa nowych:
- prostych części pojazdów szynowych

Zakres uznania:

| Proces spawalniczy wg EN ISO 4063 | Grupa materiałowa wg ISO/TR 15608 | Wymiary | Uwagi |
|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|--------|
| 131 | 23.1 | 3,0 – 16,0 | BW, FW |
| 135 | 1.1 | 2,8 – 5,2 | BW |
| 135 | 1.1 | 3,0 – 5,2 | FW |
| 135 | 1.2 | ≥ 5,0 | FW |

Kontynuacja zakresu uznania na kolejnej stronie

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Koordynator prac spawalniczych: | Florian Spiller, IWE |
| Zastępca koordynatora: | Jacek Skóra, IWE |
| Dodatkowi koordynatorzy: | <i>Patrz – kolejna strona</i> |
| Numer certyfikatu: | TSP-15085-057.01 |
| Okres ważności certyfikatu: | Od 29.08.2018 do 28.08.2021 |
| Następna ocena w nadzorze: | do 09.07.2020 |
| Data wystawienia certyfikatu: | 19.07.2019 |
| Audytor: | Robert Wierbowiecki |



Artur Labus
Dyrektor Centrum Certyfikacji



(PP05-F03-15085 wyd.4
obowiązuje od 01-10-2018)

TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa

www.tuv-sud.pl