

Welding Certificate

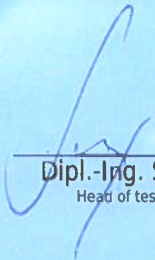
SLVHa-EN1090-3.00479.2017.004

in accordance with EN 1090-1, table B.1, its hereby declared:
The manufacturer has produced evidence that he fulfills the requirements of the European standard EN 1090-3 for execution of structural aluminium components

| | |
|--|--|
| Manufacturer | Kersten B.V. |
| | Piet van Elsstraat 7 5861 AW Wanssum NETHERLANDS |
| Technical specification | EN 1090-3:2019 |
| Execution class(es) | EXC1 according to EN 1090-3 |
| Welding Process(es) <small>(Reference no. acc. to DIN EN ISO 4063)</small> | 131, 141 |
| Material Group | 23 according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-3 (2019), table 1 and 2 24 according to CEN ISO/TR 15608, EN 1090-3 (2019) para. 5.1, EN 573 and EN 1706 |
| Responsible for welding <small>(Title, Surname, Name)</small> | Rob Voesten, IWT born on: 21.10.1972 |
| Substitute <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small> | - |
| Confirmation | Based on the regulations as stipulated in the above mentioned technical specification (s) all requirements concerning welding have been fulfilled. |
| Validity start | 12.04.2022 |
| Period of validity | 17.06.2024 |
| Remarks | see reverse |



Place and date of issue Hannover, 05.05.2022
Berg/MB


Dipl.-Ing. Schnoy
Head of test body

Schweißzertifikat

SLVHa-EN1090-3.00479.2017.004

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

| | |
|--|---|
| Hersteller | Kersten B.V. Piet van Elsstraat 7 5861 AW Wanssum NIEDERLANDE |
| Technische Spezifikation | EN 1090-3:2019 |
| Ausführungsklasse | EXC1 nach EN 1090-3 |
| Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small> | 131, 141 |
| Werkstoffgruppe | 23 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3 (2019), Tabelle 1 und 2 24 nach CEN ISO/TR 15608, EN 1090-3 (2019) Abs. 5.1, EN 573 und EN 1706 |
| Schweißverantwortlicher <small>(Titel, Vorname, Name)</small> | Rob Voesten, IWT geb. am: 21.10.1972 |
| Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small> | - |
| Bestätigung | Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt. |
| Gültigkeitsbeginn | 12.04.2022 |
| Gültigkeitsdauer | 17.06.2024 |
| Bemerkungen | siehe Rückseite |

Ausstellungsort/-datum Hannover, 05.05.2022
Berg/MB




Dipl.-Ing. Schnoy
Leiter der Prüfstelle