



ZERTIFIKAT

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2014.0055.005

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass der Hersteller



Energieanlagen Nord GmbH
Gerstenstraße 7
17034 Neubrandenburg
Deutschland

den Nachweis erbracht hat
die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

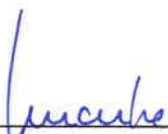
DIN EN ISO 3834-2:2021

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen

Gültigkeit: 10.11.2023 bis 04.11.2026

Düsseldorf, 10.11.2023
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. Anders
Leitender Betriebsprüfer



Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter Zertifizierungsstelle

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

2451-CPR-EN1090-2014.1786.005

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

| | |
|---|--|
| Bauprodukt | Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2 |
| Verwendungszweck | für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken |
| CE-Kennzeichnungsmethode | ZA.3.2 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011 |
| Hersteller | hergestellt durch oder für Energieanlagen Nord GmbH Gerstenstraße 7 17034 Neubrandenburg Deutschland |
| Herstellwerk <small>Produktionsstätte des Herstellers</small> | Energieanlagen Nord GmbH Gerstenstraße 7 17034 Neubrandenburg Deutschland |
| Bestätigung | Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm EN 1090-1:2009+A1:2011 entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werks-eigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt. |
| Datum der Erstaussstellung | 05.11.2014 |
| Nächstes Überwachungsaudit | 04.11.2026 |
| Gültigkeitsdauer | Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden. |
| Bemerkungen | siehe Rückseite |

Ausstellungsort/-datum Düsseldorf, 10.11.2023
Anders


Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der
Zertifizierungsstelle