

Leistungserklärung / Declaration of Performance (DoP)
(gemäß EU-Verordnung Nr. 305/2011)



Nr. 201601HDY80-DE

Reppel BV.
Pieter Zeemanweg 107
3316 GZ Dordrecht

+31 (0) 78 617 4400
reppel@reppel.nl
www.reppel.nl

- Eindeutiger Produkttyp:**
HODY® 80 Trapezplatten
- Produktkennzeichnung:**
HODY 80, Blechdicke 1.0, 1.1, 1.2, 1.5 mm und Plattenformat
- Verwendungszweck:**
Trapezförmige gewalzte Stahlbleche, zum Einsatz als Schalung und Bewehrung von Stahlverbunddecken.
- Kontakt Daten des Herstellers:**
Reppel b.v.
Pieter Zeemanweg 107, 3316 GZ Dordrecht (NL)
- System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**
2+
- Zertifizierungsstelle:**
Steel Construction Certification Scheme
4 Whitehall Court, Westminster
Londen, SW1A2ES (UK)
Identifikationsnummer 2273

Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 2273, SCCS stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit der eindeutigen Nummer 2273-CPR-0002 auf folgender Grundlage aus:
Erstinspektion der Produktionsanlage und Werkseigenen Produktionskontrolle.
Laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle.

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Toleranzen auf geometrischen Daten	EN 1090-2	EN 1090-1:2009+A1:2011
Schweißbarkeit	N.P.D.	EN 1090-1:2009+A1:2011
Bruchzähigkeit / Widerstand gegen Stoßbelastung	N.P.D.	EN 1090-1:2009+A1:2011
Tragfähigkeit	N.P.D.	EN 1090-1:2009+A1:2011
Ermüdungsfestigkeit	N.P.D.	EN 1090-1:2009+A1:2011
Feuerbeständigkeit	N.P.D.	EN 1090-1:2009+A1:2011
Brandverhalten	Klasse A1 (nur Stahl) EN 13501-1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Freisetzung von Cadmium	N.P.D.	EN 1090-1:2009+A1:2011
Freisetzung von radioaktiver Strahlung	N.P.D.	EN 1090-1:2009+A1:2011
Nachhaltigkeit	N.P.D.	EN 1090-1:2009+A1:2011

- Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 6.**

Versionsdatum: 01-02-2022

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
REPPEL b.v.

R. van der Klis, CEO

