

**Prestatieverklaring / Declaration of Performance (DoP)**  
(volgens verordening EU Nr. 305/2011)



**Nr. 201901HDY60ZM175-NL**

Reppel BV.  
Pieter Zeemanweg 107  
3316 GZ Dordrecht

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

- Productnaam:**  
HODY® 60 Trapeziumplaten
- Unieke identificatiecode van het producttype:**  
HODY 60, staaldikte 0.75, 0.88, 1.0 mm
- Toepassing:**  
Trapeziumvormig koud gewalste staalplaten, die worden gebruikt voor de bekisting en wapening van staalplaat betonvloeren.
- Naam en contactadres fabrikant:**  
Reppel b.v.  
Pieter Zeemanweg 107, 3316 GZ Dordrecht (NL)
- Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:**  
2+
- Certificatie instantie:**  
Kiwa N.V.  
Sir Winston Churchill-laan 273  
2288 EA Rijswijk  
Identificatienummer 0063 (ex-0620)

De aangemelde instantie nr. 0063 (ex-0620), Kiwa heeft op basis van de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek, permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek het conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek verstrekt met het unieke nummer: 0620-CPR-76872.

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde norm
Toleranties op afmetingen en vorm	EN 1090-4	EN 1090-1:2009+A1:2011
Lasbaarheid	N.P.D.	EN 1090-1:2009+A1:2011
Breuktaaiheid / weerstand tegen stootbelasting	N.P.D.	EN 1090-1:2009+A1:2011
Draagvermogen	N.P.D.	EN 1090-1:2009+A1:2011
Vervorming in bruikbaarheidstoestand	N.P.D.	EN 1090-1:2009+A1:2011
Vermoeiingssterkte	N.P.D.	EN 1090-1:2009+A1:2011
Brandweerstand	N.P.D.	EN 1090-1:2009+A1:2011
Reactie op brand	Klasse A1 (alleen staal) EN 13501-1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Vrijkomen van cadmium	N.P.D.	EN 1090-1:2009+A1:2011
Radioactiviteit	N.P.D.	EN 1090-1:2009+A1:2011
Duurzaamheid	S320GD+ZM175 EN10346	EN 1090-1:2009+A1:2011
Ontwerp	N.P.D.	EN 1090-1:2009+A1:2011
Fabricage	EN 1090-4	EN 1090-1:2009+A1:2011
Uitvoeringsklasse	EXC3	EN 1090-1:2009+A1:2011

- De prestaties van het in punt 1 en 2 aangegeven product zijn in overeenstemming met de bij punt 6 aangegeven prestaties.

Versiedatum: 01-02-2022

Getekend  
REPPHEL b.v.

De heer R. van der Klis, CEO

