

PRESTATIEVERKLARING
 CPR 305/2011 Bijlage III & 574/2014
 No. 001 rev. B



Beoogd(e) gebruik(en): Stalen en RVS constructieproducten of bouwpakketten voor het gebruik in gebouwen en civiele bouwwerken

Fabrikant: Van Dinther BV, Infanteriestraat 1

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: 2+

Aangemelde instantie(s): SKG-IKOB
0960

Aangegeven prestatie(s):		Geharmoniseerde norm:
Toleranties op geometrische gegevens	EN 1090-2	EN 1090-1:2009 + A1:2011
Lasbaarheid	Staal t/m S275	
Weerstand tegen stootbelasting	JR --> 27 J bij 20 °C	
Breuktaaiheid	JR --> 27 J bij 20 °C	
Reactie op brand	EN 13501-1; A1	
Weerstand tegen brand	NPD	
Vrijkomen van cadmium	NPD	
Emissie van Radioactieve straling	NPD	
Duurzaamheid	EN 1090-2	
Constructieve kenmerken (Ontwerp)	PPCS	
Constructieve kenmerken (Fabrikage)	EN 1090-2 EXC2	

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door: [naam]

Willie van Dinther (Directeur)

Te [plaats] Velp op [datum van afgifte]

1-8-2017

[handtekening]

PRESTATIEVERKLARING
 CPR 305/2011 Bijlage III & 574/2014
 No. 002 rev. B



Beoogd(e) gebruik(en): Stalen en RVS constructieproducten of bouwpakketten voor het gebruik in gebouwen en civiele bouwwerken

Fabrikant: Van Dinther BV, Infanteriestraat 1

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: 2+

Aangemelde instantie(s): SKG-IKOB
0960

Aangegeven prestatie(s):		Geharmoniseerde norm:
Toleranties op geometrische gegevens	EN 1090-2	EN 1090-1:2009 + A1:2011
Lasbaarheid	Roestvast staal X5 CrNi 18 - 10	
Weerstand tegen stootbelasting	JR --> 27 J bij 20 °C	
Breuktaaiheid	JR --> 27 J bij 20 °C	
Reactie op brand	EN 13501-1; A1	
Weerstand tegen brand	NPD	
Vrijkomen van cadmium	NPD	
Emissie van Radioactieve straling	NPD	
Duurzaamheid	EN 1090-2	
Constructieve kenmerken (Ontwerp)	PPCS	
Constructieve kenmerken (Fabrikage)	EN 1090-2 EXC2	

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door: [naam]

Willie van Dinther (Directeur)

Te [plaats]

Velp op [datum van afgifte]

1-8-2017

[handtekening]