



technische fiche

CERTIFICATIE VAN

GELEIDECONSTRUCTIES VAN STAAL

BENOR

Deze technische fiche werd afgedrukt op 13/05/2022.
De geldigheid van deze fiche kan nagekeken worden op
<http://extranet.copro.eu/>



TECHNISCHE FICHE		
SNELCODE	VERSIE	GELDIGHEID
0627/0006	3.1 - 19/11/2021	GECERTIFICEERD
CERTIFICAATHOUDER	PRODUCTIEEENHEID	CERTIFICAATNUMMER
VAN EYCKEN METAL CONSTRUCTION Walstraat 9 BE-3300 Tienen +32 16 49 97 00 info@vaneycken.be	VAN EYCKEN METAL CONSTRUCTION Walstraat 9 BE-3300 Tienen +32 16 49 97 00 info@vaneycken.be	BENOR 0627/69-2 Geleideconstructies van staal

PRODUCT	
OFFICIËLE BENAMING	COMMERCIEËLE BENAMING
H4B WN4 VIN8 ASI B KUNSTWERK	SBC-MAX
OPSCHRIFT OP HET PRODUCT	
Productievolgnummer + logo producent in de onderdelen.	
TOEPASSING	
<input type="checkbox"/> SB 250 - versie 3.1 <input type="checkbox"/> PTV 869 (3.0) <input type="checkbox"/> EN-ISO 1461 <input type="checkbox"/> CCT Qualiroutes (2017) <input type="checkbox"/> PTV 869 (4.0) <input type="checkbox"/> EN 1317-5 (2007) + A2 <input checked="" type="checkbox"/> SB 250 - versie 4.1 <input checked="" type="checkbox"/> PTV 869 (5.0) (2012) + AC (2012) <input checked="" type="checkbox"/> CCT Qualiroutes (2019) <input checked="" type="checkbox"/> SB 250 - versie 4.1 + errata Dit product werd niet nagekeken volgens de doorstreepte referentiedocumenten of voldoet er niet aan.	
Gebruik:	De constructie werd getest in beton.

TOELICHTINGEN (DIT VALT NIET ONDER HET EXTERN TOEZICHT IN HET KADER VAN DE BENOR-CERTIFICATIE)
AANDACHTSPUNTEN - NOG TE CONTROLEREN DOOR DE AFNEMER (NIET LIMITATIEF)
Het BENOR-etiket moet minstens iedere 100 m door de uitvoerder van de constructie worden aangebracht.
TOELEVERINGSVORM
Volledig gelaste elementen van 11980mm
EXTRA INFORMATIE

- Elementen uit 1 geheel lengte 11980 mm
- Hoogte 1264 mm
- Breedte 449 mm
- Tussenafstand stijlen 2000 mm
- Bovenbuis 127x5 mm (S355 J2H) met koppelstuk 108x5 mm (S355 J2H)
- Onderbuizen 88.9x6.3 mm (S355 J2H) met koppelstukken 70x5 mm (S355 J2H)
- Bouten koppelstukken M16 klasse 8.8
- Chemische ankers M20 klasse 8.8

Contactpersoon bij

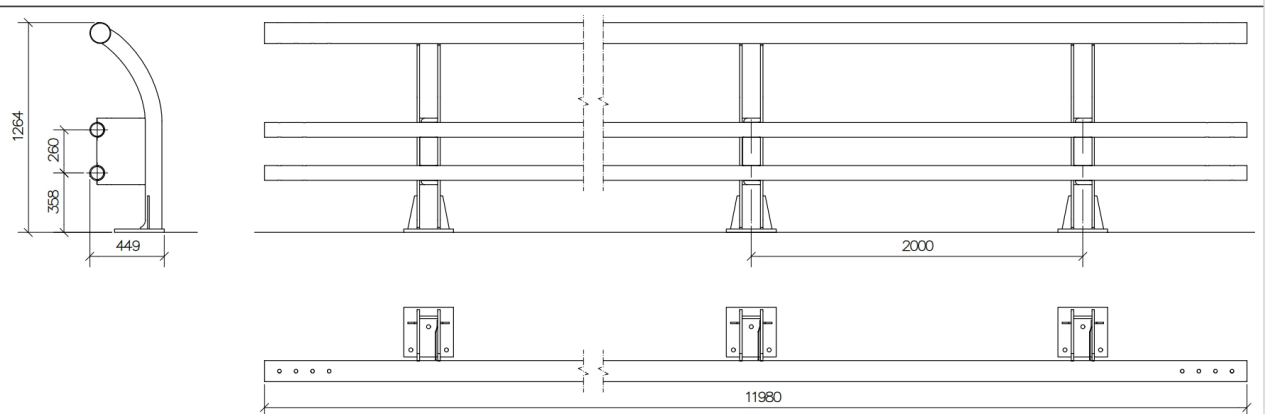
* **COPRO:** Kim Vandenhoeke +32 2 468 00 95 kim.vandenhoeke@copro.eu
 * **Certificaathouder:** Patrick Schodts P.Schodts@vaneycken.be

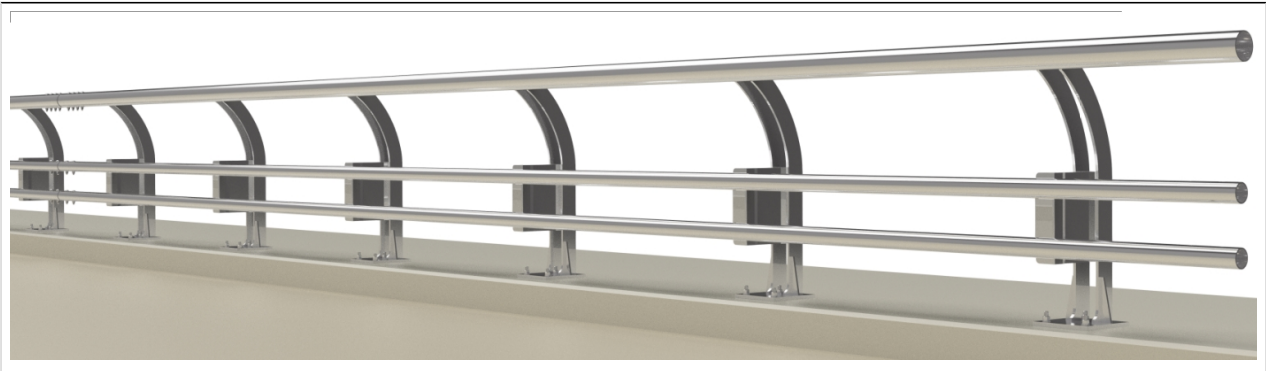
PRODUCTEIGENSCHAPPEN

PRODUCTEIGENSCHAPPEN					
GEGEVENS UIT DE BOTSPROEFVERSLAGEN	VOLGENS	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
Kerend vermogen	(*) NBN EN 1317-2		H4b	-	-
Schokindex	(*) NBN EN 1317-2		ASI B	-	-
Werkingsbreedte (W)	(*) NBN EN 1317-2		W4	-	-
Voertuigoverhelling (VI)	(*) NBN EN 1317-2		VI8	-	-
Maximale dynamische deflectie	(*) NBN EN 1317-2	m	1,1	-	-
Hoogte van de constructie		m	1,264	-	-
Breedte van de constructie		m	0,449	-	-
Paalafstand		m	2,0	-	-
Testlengte		m	64,0	-	-
GEOMETRIE VAN DE ONDERDELEN		EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
KRACHTEN OVERGEBRACHT OP HET KUNSTWERK		EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
Moment (M) en maximale dwarskracht (Vmax)	PTV 869	kNm - kN	67 - 264	-	-
Maximaal moment (Mmax) en dwarskracht (V)	PTV 869	kNm - kN	67 - 264	-	-

(*) Deze producteigenschappen zijn een verklaring van de producent ontleend aan zijn prestatieverklaring. De certificaathouder verklaart dat de vermelde waarden in overeenstemming zijn met de prestatieverklaring.

TECHNISCHE TEKENING



**WAARMERKING**

De BENOR-certificatie van het product geeft aan dat op basis van een periodiek extern toezicht een voldoende mate van vertrouwen bestaat dat de certificaathouder in staat is om doorlopend de conformiteit van het product, zoals vastgelegd in de referentiedocumenten en in TRA 69-2 (5.0) te waarborgen.

Deze technische fiche bevat de prestaties van kenmerken die door de producent verklaard worden. De technische fiche wordt door de certificatie-instelling geverifieerd.

De certificaathouder verklaart een product te leveren dat conform is aan deze technische fiche zoals vermeld op de leveringsbon.

Door het digitaal beschikbaar stellen verklaart de producent zich akkoord met deze fiche

Naam: VAN EYCKEN Annemie

Datum: 16/11/2021

COPRO

Naam: Kim Vandenhoeke

Datum: 19/11/2021

Handtekening:

COPRO vzw - Z.1 Researchpark - Kranenberg 190 - B-1731
Zellik