



technische fiche

CERTIFICATIE VAN

GELEIDECONSTRUCTIES VAN STAAL

BENOR

Deze technische fiche werd afgedrukt op 17/05/2022.
De geldigheid van deze fiche kan nagekeken worden op
<http://extranet.copro.eu/>



TECHNISCHE FICHE		
SNELCODE	VERSIE	GELDIGHEID
0627/0003	5.1 - 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
H2 WN4 VIN4 ASI B KUNSTWERK	SBC
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
Losse onderdelen.
EXTRA INFORMATIE
Type bouten : Onderbuizen-koppelstuk: M16x120 8.8 Bovenbuis-koppelstuk: M16x160 8.8 Ankerbouten: M20x230 8.8

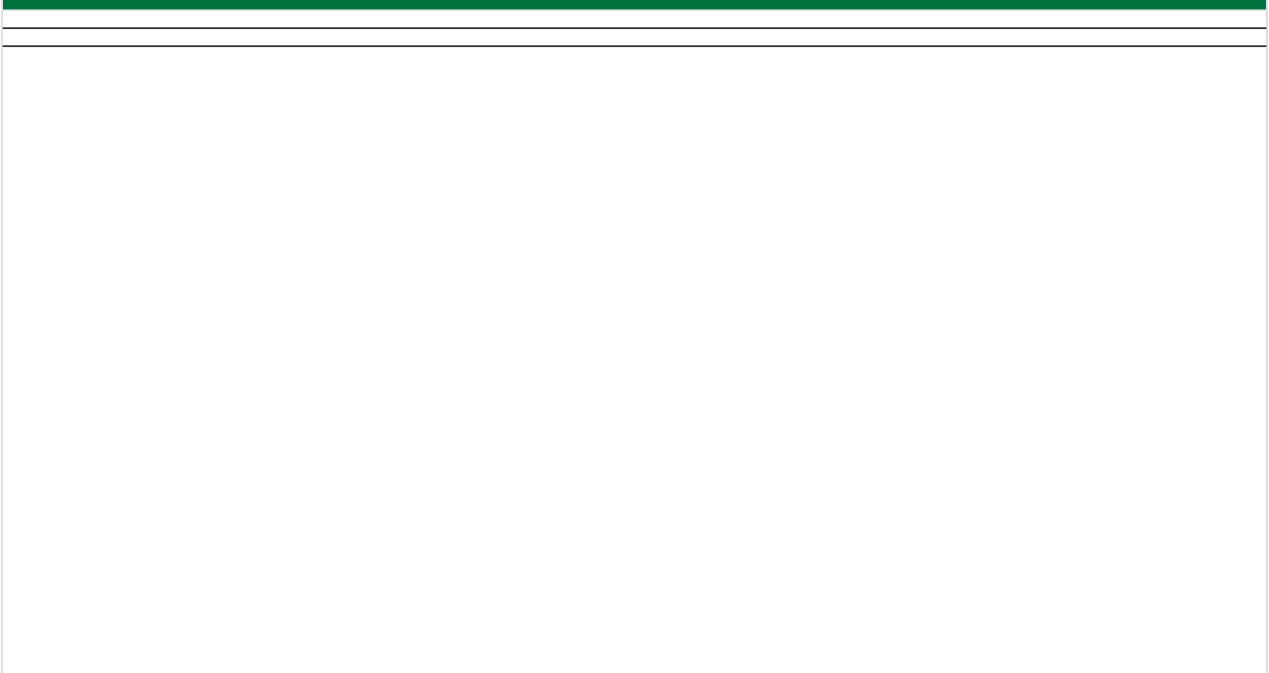
Contactpersoon bij				
* COPRO:	Kim Vandenhoeke	+32 2 468 00 95	kim.vandenhoeke@copro.eu	
* Certificaathouder:	Patrick Schodts		P.Schodts@vaneycken.be	

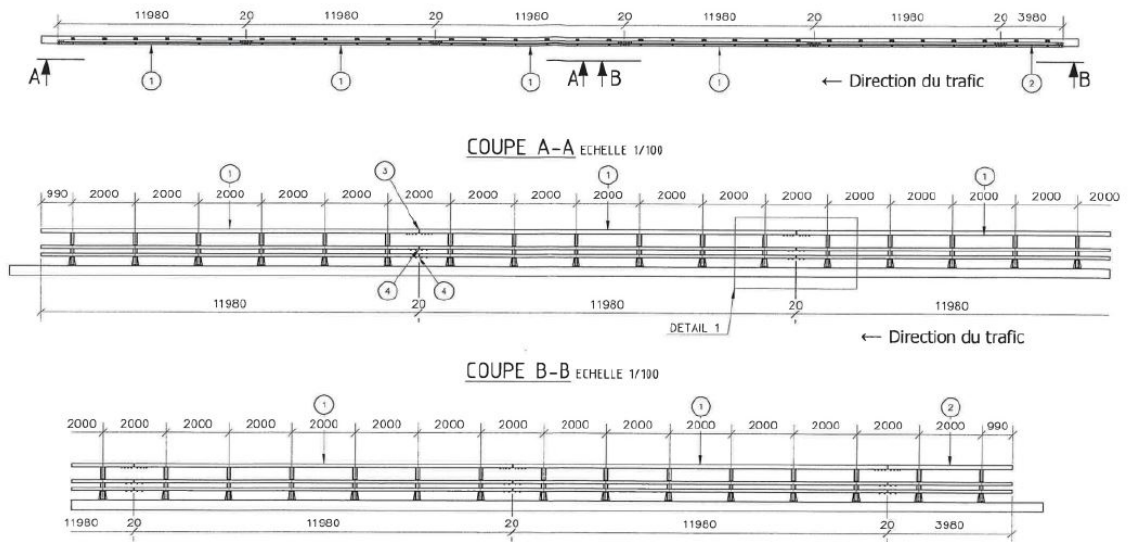
PRODUCTEIGENSCHAPPEN

GEGEVENS UIT DE BOTSPROEFVERSLAGEN	VOLGENS	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
Kerend vermogen (*)	NBN EN 1317-2		H2	-	-
Schokindex (*)	NBN EN 1317-2		ASI B	-	-
Werkingsbreedte (W) (*)	NBN EN 1317-2		Wn4	-	-
Voertuigoverhelling (VI) (*)	NBN EN 1317-2		Vln4	-	-
Maximale dynamische deflectie (*)	NBN EN 1317-2	m	0,8	-	-
Hoogte van de constructie		m	1,2	-	-
Paalafstand		m	2,0	-	-
Testlengte		m	64	-	-
GEOMETRIE VAN DE ONDERDELEN		EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
Paal		mm	1137x260x250 x15,0 250x250 x15,0	-	-
Afstandhouder 1		mm	400x358x108x 4,0	-	-
Boxprofiel		mm	BR:11980x127x 5,0 OR:11980x 88,9x5,0	-	-
KRACHTEN OVERGEBRACHT OP KUNSTWERK	VOLGENS	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





VAN EYCKEN
METAL CONSTRUCTION BVBA
Industrie West-Grijsen
Wolstraat 9 - 3300 TIENEN
TEL. 01648.01.01

Melbaer
19.11.21
GUY VAN EYCKEN
Gérant

MATERIAUX: - Qualité d'acier: * Tubes : S355 - J2H et S235 - JRH
* Tôles : S355 MC
- Qualité de la boulonnerie et des ancrages: Acier 8.8
- Soudures: Voir indications sur plan
TRAITEMENT: Galvanisation à chaud suivant EN-ISO 1461

N°	PIÈCE	DESCRIPTION	LONGUEUR	LARGEUR
1	SBC	Barrière de Sécurité Courbé Standard	11980 mm	468 mm
2	SBCp	Barrière de Sécurité Courbé Spécial	3980 mm	468 mm
3	BKST08	Jonction Lisse Supérieure - Tube 108x5 - S355J2H	595 mm	108 mm
4	RGX	Jonction Lisse inférieure - Tube 76,1x4 - S235JRH	700 mm	76 mm

VAN EYCKEN METAL CONSTRUCTION	Description: Plan résumé SBC H4b - ITT rapport Vue en plan et coupes	Ind.: A Dep.: LS
	Sujet: Barrières de sécurité suivant EN 1317 - Classe Tol. gen.: DIN ISO 2768-m --- Tol. soudure: DIN 8570-B	CP:
Page: 1 de 4	Client: VAN EYCKEN Metal Construction bvba Plan. n°: ve-DR-22000-0419-0101 Date: 19/10/2015	A3

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 Anнемie
Datum: 19/11/2021

COPRO

Naam: Kim Vandenhoeke
Datum: 19/11/2021
Handtekening:

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