



## Statens vegvesen

Pass+Co service GMBH  
Dortmunder Straße 8  
57234 Wilnsdorf  
Tyskland

Antje de Caluwe

Behandlende enhet:  
Vegdirektoratet

Saksbehandler/telefon:  
Bozidar Stankovic / 22073224

Vår referanse:  
16/2214-68

Deres referanse:

Vår dato:  
02.12.2016

### Godkjenning av brurekkverk Passco H2-A-W3(BW)

Vi viser til mottatt søknad fra PASS + CO Barrier systems GmbH (journalnr. 16/2214-66) om godkjenning av brurekkverk type Passco H2-A-W3(BW).

Søknaden inneholder følgende dokumentasjon:

- Testrapport nr. TO-2/8/13-1 (TB11) fra IBDiM Poland
- Testrapport nr. TO-2/7/13-1 (TB51) fra IBDiM Poland
- Tegninger av brurekkverk-rørrekkverk passco H2-A-W3 /27.04.2016
- Fra Notified Body Technical and Test Institute for construction Prague:  
«Certificate of constancy of performance No. 1020-CPR-090-036032»
- Smedie-Passco autorization, 20/4/16
- Installasjonsmanual Wega rail H2/W3

Rapportene er gjennomgått i henhold til NS-EN 1317-1,2 og 5.

Rekkverk Passco H2-A-W3(BW) er testet med en lengde på 45,6 m. Rekkverksstolper (120x80) er sveist til fotplate (260x250x25) og monteres på ytterside av brudekke med boltegruppe, som vist på tegn. passco H2-A-W3 /27.04.2016. Rekkverk Passco H2-A-W3(BW) består av tre langsgående rektangulære rør montert på stålstolper (avstand mellom stolpene cc 3m). Rekkverkshøyde er 1,2 m over slitelaget.

Testene viser resultater som tilfredsstillende kravene til styrkeklasse H2.

Brurekkverk Passco H2-A-W3 godkjennes til følgende bruk:

- Styrkeklasse H2 og skaldeklasse A, med normalisert arbeidsbredde W3 ( $\leq 1,0$  m) og normalisert kjøretøyets inntrengning VI3.

Brurekkverk Passco H2-A-W3(BW) må monteres som testet og iht. installasjonsbeskrivelse fra produsenten. Brurekkverk godkjennes med stålqualität (S235JHR og S355J2H) som vist på tegningen nr. passco H2-A-W3(BW) /27.04.2016.

Postadresse  
Statens vegvesen

Telefon: 02030

Kontoradresse  
Brynsengfare 6A  
0667 OSLO

Fakturaadresse  
Statens vegvesen  
Landsdekkende regnskap

Org.nr: 971032081

9815 Vadsø

Godkjenning til bruk gjelder for Norge og bare for Statens Vegvesen.

I tilfelle at utstyr som markedsføres i Norge avviker fra den versjonen som ble testet, forbeholder Vegdirektoratet seg retten til å endre eller tilbakekalle godkjenning.

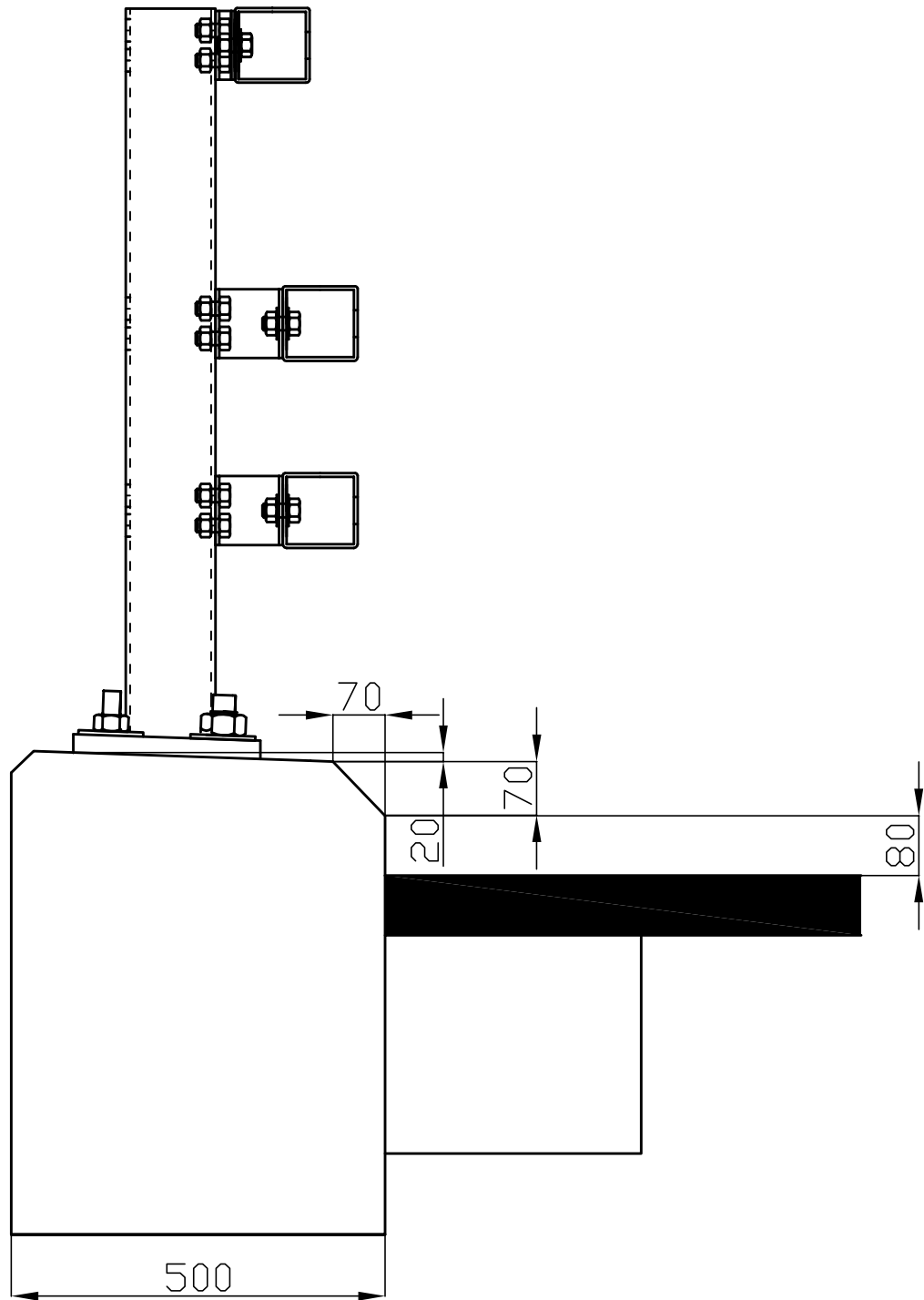
Produsent/leverandør skal levere installasjonsbeskrivelse og vedlikeholdsmanual til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold.

Kontor for kontroll og godkjenning av bruer  
Med hilsen

Sigmund Reinsborg Log  
Kontorleder

Božidar Stanković

*Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.*



**PASS+CO®**

BARRIER SYSTEMS GMBH  
 Dortmunder Str. 8  
 57234 Wilnsdorf  
 Germany

Surface galvanized	General tolerance		Material S355JR;S235JR;4.6;8.8	
Remarks	Created by T. Baracz	Approved by		Part number
	Title, Additional title		Document	
	Section of H2-W3		Scale 1:10	She. 00
				Form. A4