

QS3834

Ydeevnedeklaration Nr. 545505008

I overensstemmelse med regulativ (EU) nr. 305/2011 erklærer

HITSA A/S

Albuen 37

6000 Kolding

Produktbeskrivelse og påtænkte anvendelse:

Type A5 Spærrebom til afgrænsning, spærring, opdeling, m.m. af cykel og gangstier.

Makere tydeligt at der ikke skal være adgang for kørende trafik.

Fremstiller i Ø60,3 x 3,6mm rør, C-C længde 500 - 3500mm.

Identifikation / parti:

Fremstillet i henhold til internspecifikationer og detailtegninger, samt bestemmelserne i DS/EN 1090-1

Type A5 Spærrebom i gældende C-C længde fra 500 - 3500mm.

A5 Inderrør. Ø76,1,3 x 4mm Rør

A5 Yderrør udv. Ø88,9 x 5 rør

A5 yderrør bom Ø60,3 x 3,6

A5 inderør bukket Ø48,3 x 3,2

Kontrakt / købsordre:

-

Systemkrav iht. Byggevareforordningen:

2+

Certificerende organ:

2794

Certifikat nummer:

2794-CPR-10140

Væsentlige egenskaber	Ydeevneerklæring	Harmoniserede tekniske specifikation
Tolerancer for geometriske data	Ifølge DS/EN 1090-2	EN 1090-1 + A1:2011
Svejselighed	Stålttype S235JR ifølge EN 10255/CE	
Brudsehøjhed	27 J ved 20°C	
Belastning	NPD	
Udmattelsesstyrke	NPD	
Modstand mod brand	NPD	
Brandklasse	NPD	
Afgivelse af Cadmium:	NPD	
Emission af radioaktivitet:	NPD	
Holdbarhed:	Holdbarhed i overensstemmelse med DS/EN 1090-2 afsnit 10 + afsnit F -Varmgalvaniserede overflader: EN ISO 1461:2009 -Pulverlakerede overflader: ISO EN 12944-2	
Udførselsklasse	EXC1	

Udførelse af ovennævnte produkt er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i tabellen.

Denne erklæring er udstedt under eneansvar af ovennævnte producent.

Dato: 15-02-2024

På vegne af HITSA A/S

HITSA A/S

Albuen 37

DK-6000 Kolding

Johannes Kaalø Junge

Konstruktør/Svejsenkoordinator

Kopi af virksomhedscertifikat udstedt af Intertek vedhæftet som bilag.

OVERENSSTEMMELSES-CERTIFIKAT FOR PRODUKTIONSKONTROL (FPC)

**2794-CPR-10140**

I overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning 305/2011/EU af 9. marts 2011 (forordning om byggevarer), gælder dette certifikat for byggevaren:

Inventar og konstruktioner til byens rum som f.eks. overdækninger, cykelparkering, borde og bænke, pullerter, skraldespande

Udførelsesklasse:	EXC 1 og EXC 2
Konstruktion:	Omfattet
Svejsning:	Omfattet
Grundmaterialer:	S235 - S355
Deklaration/CE-mærkning:	Metode 1 (ZA 3.2), 2 (ZA 3.3), 3a (ZA 3.4) eller 3b (ZA 3.5)

Markedsført under navnet eller varemærket for

HITSA A/S

Albuen 37, 6000 Kolding, Danmark
VT EAST SIA, Kalnciema cels 134 A, 3002 Jelgava, Letland

Dette certifikat attesterer, at alle bestemmelser vedrørende vurdering og løbende overvågning som beskrevet i bilag ZA til standarden

EN 1090-1:2009+A1:2011 (DS/EN 1090-1:2009+A1:2012)

anvendes og at producentens FPC er i overensstemmelse med system 2+ og opfylder alle de foreskrevne krav i standarden.

Dette certifikat er første gang udstedt d. 07. august 2015 og vil være gyldig forudsat, produkter eller produktionsbetingelser ikke ændres væsentligt og at den løbende overvågning og evaluering af FPC systemets implementering fortsat er i overensstemmelse med kravene i den harmoniserede standard.

Kolding, den 8. juni 2023

Angelique Björklund

MD, Business Assurance nordics

