

Prestandadeklaration  
Ytelseerklæring  
Ydeevnedeklaration  
Declaration of performance

SVENSK STANDARD  
S-EN 1090-1:2009+A1:2011

Fastställt/Approved: 2011-12-08  
Publicerad/Published: 2012-09-04 (Korrigerad version)  
Utgåva/Edition: 1  
Språk/Language: svenska/Swedish  
ICS: 91.080.10

Utförande av stål- och aluminiumkonstruktioner  
Del 1: Bedömning av bärverksdelars överensstämmelse  
ställda krav

Execution of steel structures and aluminium  
Part 1: Requirements for conformity assessment  
components

DoP20

Kopplingsbeslag, ID44B

**EUROPROFIL**

making room for tomorrow

# SE- Prestandadeklaration EN 13964

DoP20 Kopplingsbeslag ID44B

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Produkttypens unika identifikationskod:  | BS 45  |
| 2 | Typ-, parti- eller serienummer eller annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:                                | BS 45 + S 25-0,5<br>BS 45 + S 25-0,7<br>BS 45 + S 45-0,5   |
| 3 | Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsetts av tillverkaren: | Suspended ceiling substructure components. Internally in buildings, to produce the substructure of installed suspended ceilings. |
| 4 | Tillverkarens namn, registrerade handelsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress i enlighet med artikel 11.5:                                      | Europrofil AB, Box 147, 713 23 NORA<br>+46 587-818 80<br>info@europrofil.se  |
| 6 | System för bedömning av fortlöpande kontroll av byggprodukters prestanda enligt bilaga V i CPR:  | System 4   |
| 7 | För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:   | Ej relevant. Kontroll av första typprovning, ITT, samt tillverkningskontroll, FPC, genomförs av tillverkaren.                    |

## 8 Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda			Harmoniserad teknisk specifikation
	BS 45 + S 25-0,5	BS 45 + S 25-0,7	BS 45 + S 45-0,5	
Reaction to fire – R2F	A1			EN 13501-1
Load bearing capacity - Substructure	Class 2			EN 13964:2014
Load bearing capacity – Suspension component	176 N	273 N	326 N	EN 13964:2014
Load bearing capacity – Top fixing of suspension component	176 N	273 N	326 N	EN 13964:2014
Durability	B			EN 13964:2014

- 9 Prestanda för de produkter som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 8. Denna prestandadeklaration utföras på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:  
Johan Henriksson, Produktchef  
Nora, Sverige, 2018-06-18



Signatur

# NO- Ytelseerklæring 13964

DoP20 Kopplingsbeslag ID44B

<b>1</b>	Identifikasjonskode for produkttypen:	BS 45	
<b>2</b>	Type-/parti-/serienummer eller annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr 4:	BS 45 + S 25-0,5 BS 45 + S 25-0,7 BS 45 + S 45-0,5	
<b>3</b>	Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:	Suspended ceiling substructure components. Internally in buildings, to produce the substructure of installed suspended ceilings.	
<b>4</b>	Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11.5:	Europrofil AB, Box 147, 713 23 NORA +46 587-818 80 info@europrofil.se	
<b>5</b>	Produsentens representant:	Europrofil AS, Naustvegen 12, 6230 SYKKYLVEN +47 70 24 64 00 office@europrofil.no	
<b>6</b>	Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V i CPR:	System 4	
<b>7</b>	Der som ytelseerklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:	Ikke relevant. Innledende typeprøving, ITT, og produksjonskontroll, FPC, gjennomføres av produsenten	
<b>8</b>	Angitt ytelse		
	<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>	<b>Harmonisert teknisk spesifikasjon</b>
		BS 45 + S 25-0,5   BS 45 + S 25-0,7   BS 45 + S 45-0,5	
	Reaction to fire – R2F	A1	EN 13501-1
	Load bearing capacity - Substructure	Class 2	EN 13964:2014
	Load bearing capacity – Suspension component	176 N   273 N   326 N	EN 13964:2014
	Load bearing capacity – Top fixing of suspension component	176 N   273 N   326 N	EN 13964:2014
	Durability	B	EN 13964:2014
<b>9</b>	Ytelsen for varen som angitt i nr 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr 8. Denne ytelse erklæring er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr 4.		

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:  
Johan Henriksson, Produksjef  
Nora, Sverige, 2018-06-18



Signatur

# DK- Ydeevnedeklaration 13964

DoP20 Kopplingsbeslag ID44B

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Varetypens unikke identifikationskode:   | BS 45  |
| 2 | Type, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4: | BS 45 + S 25-0,5<br>BS 45 + S 25-0,7<br>BS 45 + S 45-0,5   |
| 3 | Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:         | Suspended ceiling substructure components. Internally in buildings, to produce the substructure of installed suspended ceilings. |
| 4 | Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11.5:                            | Europrofil AB, Box 147, 713 23 NORA<br>+46 587-818 80<br>info@europrofil.se  |
| 6 | Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanten af byggevarens ydeevne jf. bilag V i CPR:   | System 4   |
| 7 | Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevarer, der er omfattet af en harmoniseret standard:   | Ikke relevant da fabrikanten gennemfører typeprøvning og produktionskontrol  |

## 8 Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne			Harmoniserede tekniske specifikationer
	BS 45 + S 25-0,5	BS 45 + S 25-0,7	BS 45 + S 45-0,5	
Reaction to fire – R2F	A1			EN 13501-1
Load bearing capacity - Substructure	Class 2			EN 13964:2014
Load bearing capacity – Suspension component	176 N	273 N	326 N	EN 13964:2014
Load bearing capacity – Top fixing of suspension component	176 N	273 N	326 N	EN 13964:2014
Durability	B			EN 13964:2014

- 9 Ydeevnen for den byggevarer, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:  
Johan Henriksson, Produksjef  
Nora, Sverige, 2018-06-18

  
Signatur

# EN- Declaration of performance 13964

DoP20 Kopplingsbeslag ID44B

- |          |  |  |
|----------|--|--|
| <b>1</b> | Unique identification code of the product:   | BS 45  |
| <b>2</b> | Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction as required under Article 11.4:                            | BS 45 + S 25-0,5<br>BS 45 + S 25-0,7<br>BS 45 + S 45-0,5   |
| <b>3</b> | Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer: | Suspended ceiling substructure components. Internally in buildings, to produce the substructure of installed suspended ceilings. |
| <b>4</b> | Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under article 11.5:                             | Europrofil AB, Box 147, 713 23 NORA<br>+46 587-818 80<br>info@europrofil.se  |
| <b>6</b> | System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V:                     | System 4   |
| <b>7</b> | In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard:  | Not relevant. Initial type testing, ITT, and factory production control, FPC, is performed by the manufacturer.                  |

## 8 Declared performance

Essential characteristics	Performance			Harmonised technical specification
	BS 45 + S 25-0,5	BS 45 + S 25-0,7	BS 45 + S 45-0,5	
Reaction to fire – R2F	A1			EN 13501-1
Load bearing capacity - Substructure	Class 2			EN 13964:2014
Load bearing capacity – Suspension component	176 N	273 N	326 N	EN 13964:2014
Load bearing capacity – Top fixing of suspension component	176 N	273 N	326 N	EN 13964:2014
Durability	B			EN 13964:2014

- 9** The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:  
Johan Henriksson, Product manager  
Nora, Sweden, 2018-06-18



Signatur