

Prestandadeklaration
Ytelseerklæring
Ydeevnedeklaration
Declaration of performance

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

Fastställd/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

DoP21

Ljudbyglar, ID49A

EUROPROFIL

making room for tomorrow

SE- Prestandadeklaration EN 13964

DoP21 Ljudbyglar ID49A

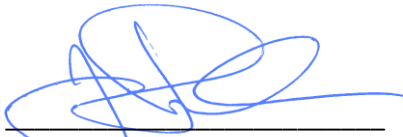
- | | | |
|---|--|--|
| 1 | Produkttypens unika identifikationskod: | LBA, LBB, LBC, LBD, LBE & LBF |
| 2 | Typ-, parti- eller serienummer eller annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4: | Ljudbygel A, Ljudbygel B, Ljudbygel C, Ljudbygel D, Ljudbygel E, Ljudbygel F |
| 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
+46 587-818 80
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
	A	B	C	D	E	F	
Reaction to fire – R2F	A1						EN 13501-1
Load bearing capacity - Substructure	Class 2						EN 13964:2014
Load bearing capacity – Suspension component	196 N						EN 13964:2014
Load bearing capacity – Top fixing of suspension component	98 N/skruv			196 N			EN 13964:2014
Resistance to fixings	330 N	3,9 kN	390 N	3,9 kN	304 N	3,9 kN	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

DoP21 Ljudbyglar ID49A

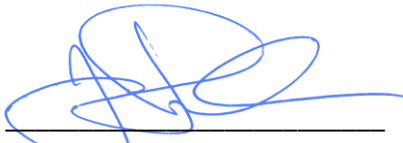
1	Identifikasjonskode for produkttypen:	LBA, LBB, LBC, LBD, LBE & LBF
2	Type-/parti-/serienummer eller annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikel 11 nr 4:	Lydbøyle A, Lydbøyle B, Lydbøyle C, Lydbøyle D, Lydbøyle E, Lydbøyle F
3	Produsentens tilsiktede bruksområder 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.
4	Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikel 11.5:	Europrofil AB, Box 147, 713 23 NORA +46 587-818 80 info@europrofil.se
5	Produsentens representant:	Europrofil AS, Naustvegen 12, 6230 SYKKYLVEN +47 70 24 64 00 office@europrofil.no
6	Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V i CPR:	System 4
7	Der som ytelseerklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:	Ikke relevant. Innledende typeprøving, ITT, og produksjonskontroll, FPC, gjennomføres av produsenten

8 Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse						Harmonisert teknisk spesifisering
	A	B	C	D	E	F	
Reaction to fire – R2F	A1						EN 13501-1
Load bearing capacity - Substructure	Class 2						EN 13964:2014
Load bearing capacity – Suspension component	196 N						EN 13964:2014
Load bearing capacity – Top fixing of suspension component	98 N/skrue			196 N			EN 13964:2014
Resistance to fixings	330 N	3,9 kN	390 N	3,9 kN	304 N	3,9 kN	EN 13964:2014
Durability	B						EN 13964:2014

9 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

DoP21 Ljudbyglar ID49A

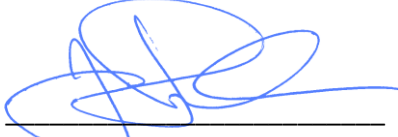
- | | | |
|----------|--|--|
| 1 | Varetypens unikke identifikationskode: | LBA, LBB, LBC, LBD, LBE & LBF |
| 2 | Type, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4: | Lydbøyle A, Lydbøyle B, Lydbøyle C, Lydbøyle D, Lydbøyle E, Lydbøyle F |
| 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
+46 587-818 80
info@europrofil.se |
| 6 | Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanden af byggevarens ydeevne jf. bilag V i CPR: | System 4 |
| 7 | Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard: | Ikke relevant da fabrikanten gennemfører typeprøvning og produktionskontrol |

8 Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne						Harmoniserede tekniske specifikationer
	A	B	C	D	E	F	
Reaction to fire – R2F	A1						EN 13501-1
Load bearing capacity - Substructure	Class 2						EN 13964:2014
Load bearing capacity – Suspension component	196 N						EN 13964:2014
Load bearing capacity – Top fixing of suspension component	98 N/skrue			196 N			EN 13964:2014
Resistance to fixings	330 N	3,9 kN	390 N	3,9 kN	304 N	3,9 kN	EN 13964:2014
Durability	B						EN 13964:2014

- 9** Ydeevnen for den byggevare, 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, Produksjonsjef
Nora, Sverige, 2018-06-18



Signatur

EN- Declaration of performance 13964

DoP21 Ljudbyglar ID49A

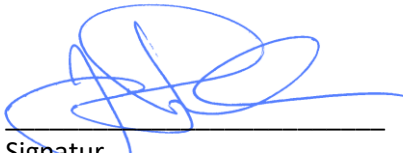
- | | | |
|----------|--|--|
| 1 | Unique identification code of the product: | LBA, LBB, LBC, LBD, LBE & LBF |
| 2 | Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction as required under Article 11.4: | Resilient sound isolation clip type A, B, C, D, E & F |
| 3 | 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. |
| 4 | 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
+46 587-818 80
info@europrofil.se |
| 6 | System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V: | System 4 |
| 7 | 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
	A	B	C	D	E	F	
Reaction to fire – R2F	A1						EN 13501-1
Load bearing capacity - Substructure	Class 2						EN 13964:2014
Load bearing capacity – Suspension component	196 N						EN 13964:2014
Load bearing capacity – Top fixing of suspension component	98 N/skrew			196 N			EN 13964:2014
Resistance to fixings	330 N	3,9 kN	390 N	3,9 kN	304 N	3,9 kN	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