

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

DoP21  
Ljudbyglar, ID49A

# SE- Prestandadeklaration EN 13964

DoP21 Ljudbyglar ID49A

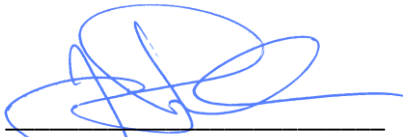
- |   |                                                                                                                                                                |                                                                                                                                  |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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<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 |
|------------------------------------------------------------|------------|--------|-------|--------|-------|--------|------------------------------------|
|                                                            | 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

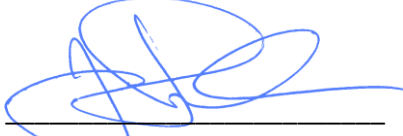
|   |                                                                                                                                    |                                                                                                                                  |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 artikkel 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 artikkel 11.5:                                          | Europrofil AB, Box 147, 713 23 NORA<br>+46 587-818 80<br>info@europrofil.se                                                      |
| 5 | Produsentens representant:                                                                                                         | Europrofil AS, Naustvegen 12,<br>6230 SYKKYLVEN<br>+47 70 24 64 00<br>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<br>+46 587-818 80<br>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, Produksjef  
Nora, Sverige, 2018-06-18



Signatur

# EN- Declaration of performance 13964

DoP21 Ljudbyglar ID49A

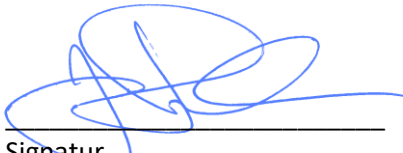
- |          |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                  |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1</b> | Unique identification code of the product:                                                                                                               | LBA, LBB, LBC, LBD, LBE & LBF                                                                                                    |
| <b>2</b> | 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                                                                            |
| <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 |
|------------------------------------------------------------|-------------|--------|-------|--------|-------|--------|------------------------------------|
|                                                            | 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