



Prestandadeklaration
Declaration of Performance

LTP45 aluminium
DoP LP250618



Prestandadeklaration LP250618

| | |
|---|---|
| Tillverkare | Lindab Profil AB Vistorpsvägen SE-269 71 Förslöv Tel: 0431-85000, Email: profil@lindab.com |
| Kontrollerande organ | – |
| System för bedömning och fortlöpande kontroller | – |
| Angiven prestanda | SS-EN 14782:2006 |
| Prestandaegenskaper | Självbärande plåt för taktäckning och väggbeklädnad |
| Prestandaidentifiering | CE-märkning SS-EN 14782:2006 finns angivet i förekomna monteringsanvisningar. |

Produktinformation

| | |
|--------------------------------------|---|
| Produktbeteckning | LTP45 |
| Produktens avsedda användning | Självbärande plåt för taktäckning och väggbeklädnad som inte är en del av bärande konstruktion. |
| Särskilda anvisningar för användning | Produkten ska vara monterad enligt gällande anvisningar |
| Dimensionell förändring | Aluminium: $24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ |
| Material: | EN AW-3105B-H45 |
| Sida 1 | SP 25 my för Polyester kulörskikt, Obehandlad aluminium |
| Sida 2 | SP 8 my för Polyester kulörskikt, Obehandlad aluminium |
| Tjocklek och klass | 0,7 mm |

| Väsentliga egenskaper | Harmoniserad standard |
|------------------------------|---|
| Vattenbeständighet: | Godkänd enligt to 4.4 EN 14782:2006 |
| Frigörande av farliga ämnen: | Ingen deklARATION nödvändig |
| Reaktion vid brandpåverkan: | SP 25, Klass A2 - s1, d0 Aluminium utan beläggning, Klass A1 |
| Extern brandprestanda | Broof (t1), Broof (t2) and Broof (t3) |
| Brottseghet/slaghållfasthet: | 1,2kN at 0,5 m span |
| | |
| | |

Prestandan för produkten ovan är i överensstämmande med deklarerad prestanda i tabellen ovan.
Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av Lindab Profil AB undertecknat för tillverkaren av:

| | | | | |
|--|--------------------------|--------------|------------|-------------|
| Utfärdat av Henrik Bengtsson Product manager | Utf. datum 2025-06-18 | Rev. nr 1 | Rev. datum | Språk SV |
|--|--------------------------|--------------|------------|-------------|

Declaration of Performance LP 25-06-18

| | |
|---|---|
| Manufacturer | Lindab Profil AB Vistorpsvägen SE-269 71 Förslöv Tel: 0431-85000, Email: profil@lindab.com |
| Supervising organisation | – |
| Assessment and continuous monitoring system | – |
| Declared performance | SS-EN 14782:2006 |
| Performance characteristics | Self-supporting sheet metal for roofing and wall cladding |
| Performance identification | CE-identification SS-EN 14782:2006 are specified in the assembly instructions. |

Product information

| | |
|-------------------------------|---|
| Product identification | LTP45 |
| Intended use of the product | Self-supporting profile for non-structural applications in roofing and wall cladding. |
| Specific instructions for use | The product must be installed according to the applicable instructions |
| Dimensional change: | Aluminium: 24 x 10-6 K-1 |
| Material: | EN AW-3105B-H45 |
| Side 1 | SP 25 my for Polyester paint coating, Uncoated aluminium |
| Side 2 | SP 8 my for Polyester paint coating, Uncoated aluminium |
| Thickness and class | 0,7 mm |

Essential characteristics

Harmonised standard

| | |
|-----------------------------------|--|
| Water permeability: | Approved according to 4.4 EN 14782:2006 |
| Emission of dangerous substances: | No performance determined (NPD) |
| Reaction to fire impact: | SP 25, Class A2 - s1, d0 Aluminium uncoated, Class A1 |
| External fire performance: | Broof (t1), Broof (t2) and Broof (t3) |
| Resistance to concentrated force: | 1,2kN at 0,5 m span |
| | |
| | |

The performance of the product above is in accordance with the declared performance in the table above.

This declaration of performance is issued on the sole responsibility of Lindab Profil AB signed for the manufacturer by:

| | | | | |
|--|--------------------|--------------|-----------|-----------------|
| Issued by Henrik Bengtsson Product manager | Date 2025-06-18 | Rev. nr 1 | Rev. date | Language ENG |
|--|--------------------|--------------|-----------|-----------------|