



Prestandadeklaration  
Declaration of Performance

**LTP20 aluminium**  
**DoP LP250616**



## Prestandadeklaration LP250616

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	LTP20
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 2025-06-15	Rev. nr 1	Rev. datum 2025-06-15	Språk SV
--	--------------------------	--------------	--------------------------	-------------

## Declaration of Performance LP250616

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	LTP20
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 2025-06-15	Rev. nr 1	Rev. date 2025-06-15	Language ENG
--	--------------------	--------------	-------------------------	-----------------