

## Prestandadeklaration DOP-HLPTC40-SE

### 1. Produkttypens unika identifikationskod/namn

Hisslyft Pretec 40kN

### 2. Produktens typidentifiering

Hisslyft Pretec 40kN

Plasthylsan är märkt med chargenummer, tillverkarnamn, "CE" och märklaster.

### 3. Avsedd användning

För ingjutning i hisstopp av betong. För temporär säkring av hisskorg vid montage av hiss.

Används i utrymmet med obetydlig korrosion.

Betong minst hållfasthet C25/30 och osprucken.

Armering kring hisslyft enligt Pretecs montageanvisningar och ETA.

### 4. Tillverkare

Företag: Pre Cast Technology AB

Solbräcke­gatan 15

442 45 KUNGÄLV

Telefon: 0303 35 19 00

E-post: info@pretec.se

Hemsida: www.pretec.se

### 6. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda

System 2+

### 8. Certifiering

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut har utfärdat ETA 16/0221 (utf. 09/03/2016) på grundval av EAD 330075-00-0601 version februari 2015.

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Certifiering, anmält organ nr. 0402, har utfört:

- i) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik,
- ii) fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik, enligt system 2+ och har utfärdat intyg om överensstämmelse för tillverkningskontrollen i fabrik 0402-CPR-SC0419-16.

## Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brandpåverkan	Delar i metall: Materialklass A1.	ETA 16/0221  EAD 330075-00-0601 (version februari 2015)
Beständighet	Gängstång: Fe/Zn 5c1A enl. EN ISO 4042.	
Bärförmåegegenskaper	Enligt ETA 16/0221. Karakteristisk hållfasthet 175kN i betong C25/30, plattjocklek min. 180mm och armering enligt ETA (Se annex C). Rekommenderad last max 40kN.	

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med angivna egenskaper listade i ovanstående tabell.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av ovan nämnda tillverkare.

Undertecknat för tillverkaren av:



Martin Falkenström, VD  
Kungälv 2018-09-27