



**PRESTANDEKLARATION  
ENLIGT EU 305/2011**

**Nr 3021**

**Produkttypens unika identifikationskod:**

**Murbruk. Klassificering enligt EN 998-2: T-M10  
Putsbruk. Klassificering enligt EN 998-1 : GP-CS IV-W0**

**Typ-, parti- eller serienummer:**

**Produktnamn Tunnfog & Tunnputsbruk A anges på förpackningen.**

**Byggproduktens avsedda användning:**

**Specialmurbruk för murning av tunna fogar utomhus och inomhus i enlighet med EN 998-2.  
Putsbruk för allmänna ändamål utomhus och inomhus i enlighet med EN 998-1.**

**Tillverkarens namn och kontaktadress:**

**Finja Betong AB, Betongvägen 1, 281 93 Finja**

**Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:**

**System 2+ i enlighet med EN 998-2.  
System 4 i enlighet med EN 998-1.**

**Kontroll och provning:**

**SP har utfört fabrikskontroll enligt system 2+ och utfärdat certifikat nr 407301.  
Finja Betong har utfört provning enligt system 4 och har utfärdat ITT-rapport.**

## Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>EN 998-2</b>		
Tryckhållfasthet, klass	M10	EN 1015-11
Vidhäftning, N/mm <sup>2</sup>	0,3	EN 998-2: Bilaga C
Kloridinnehåll %	0,01	EN 998-2: 5.2.2 (kalkylerad)
Brandklass	A1	EN 998-2: 5.6
Vattenabsorption, kg/(m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup> )	NPD	
Vattenångsmotstånd	NPD	
Beständighet	God	EN 998-2: 5.4.7
Farliga ämnen	Nej	EN 998-2: ZA.1
<b>EN 998-1</b>		
Tryckhållfasthet, klass	CS IV	EN 1015-11
Brandklass	A1	EN 998-1: 5.2.2
Vattenabsorption	W0	EN 1015-18
Ånggenomgångstal	NPD	
Vidhäftning	NPD	
Beständighet	God	EN 998-1: 5.2.3.2
Farliga ämnen	Nej	EN 998-1: ZA.1

NPD = Ingen prestanda fastställd

Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i tabellen ovan.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Martin Varma, Produktansvarig

Finja den 2014-05-26

