



**PRESTANDEDEKLARATION**

**Nr: 1028, TM Snabbruk 100**

1. Produkttypens unika identifikationskod: CT-C16-F3, TM Snabbruk 100
2. Typ: Avjämningsmassa
3. Avsedd användning: Cementbaserat pumpbart golvbruk för inomhusanvändning
4. Registrerat företagsnamn samt kontaktadress: TM Progress AB,  
Kavelvägen 7, Box 395  
891 28 Örnsköldsvik  
e-post: [info@tmprogress.se](mailto:info@tmprogress.se)  
Hemsida: [www.tmprogress.se](http://www.tmprogress.se)
5. Namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2: ---
6. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:  
AC4
7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:  
Avjämningsmassa enligt harmoniserad europastandard EN 13813:2002 "Golvmaterial – Avjämnings- och beläggningssmassor baserade på cement, gips, magnesit, bitumen eller härdplaster – Egenskaper och krav".
8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:  
Ej tillämplig



9. Angiven prestanda:

**Tabell 1. Nr 1028, TM Snabbruk 100**

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Frigörande av korrosiva ämnen	<b>CT</b>	EN 13813
Tryckhållfasthetsklass, klass N/mm <sup>2</sup>	<b>C16</b>	EN 13892-2
Böjdraghållfasthet, klass N/mm <sup>2</sup>	<b>F3</b>	EN 13892-2
Nötningsmotstånd	<b>NPD</b> <sup>1</sup>	-
Brandklass	<b>NPD</b> <sup>1</sup>	-
Vattenpermeabilitet	<b>NPD</b> <sup>1</sup>	-
Ånggenomsläpplighet	<b>NPD</b> <sup>1</sup>	-
Ljudisolering	<b>NPD</b> <sup>1</sup>	-
Ljudabsorption	<b>NPD</b> <sup>1</sup>	-
Värmemotstånd	<b>NPD</b> <sup>1</sup>	-
Kemikalieresistens	<b>NPD</b> <sup>1</sup>	-

<sup>1)</sup> Inga krav finns angivna

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Örnsköldsvik, 2019-07-01

Peter Forsberg  
Kvalitets- & utvecklingschef