

PRESTANDEDEKLARATION



Nr. 1210-(1-9)

- | | | |
|----|--|--|
| 1 | Produkttypens unika identifikationskod | Herkulit Strö 200
EN 13813: CT-C80-F7-AR0,5 |
| 2 | Avsedd användning | EN 13813
Cementbaserad avjämnings- och beläggningsmassa för användning invändigt i byggnader. |
| 3 | Tillverkare | AB Lindec
Adress: Box 5, 421 21 Västra Frölunda
Telefon: 031-29 88 10
Fax: 031-29 88 76
E-post: info@lindec.se |
| 4 | Tillverkarens representant | Ej relevant, se punkt 3 |
| 5 | System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda | EN 13813: System 4 |
| 6a | Harmoniserad standard | EN 13813:2002 (ZA.3.3) |
| | Anmält/anmälda organ | Ej relevant för system 4 |
| 6b | Europeiskt bedömningsdokument | Ej relevant |
| | Europeisk teknisk bedömning | Ej relevant |
| 7 | Angiven prestanda | |

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Klass	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brandpåverkan		E/E _{fl} *	EN 13813:2002
Frigörande av frätande ämnen	CT		
Vattengenomsläpplighet	NPD		
Vattenångengenomsläpplighet	NPD		
Tryckhållfasthet	≥ 80	C80	
Böjdraghållfasthet	≥ 7	F7	
Slitstyrka	≤ 50	AR0,5	
Ljudisolering	NPD		
Ljudabsorption	NPD		
Termisk resistans	NPD		
Kemisk resistans	NPD		

NPD = No performance determined/Ingen prestanda fastställd, CT = Cementitious screeds/Cementbaserad avjämnings- och beläggningsmassa

* Produkten uppfyller brandklass E/E_{fl} avseende "reaktion vid brandpåverkan" utan ytterligare krav på provning i enlighet med EU-kommissionens beslut 2010/85/EU från 9 februari 2010.

- | | | |
|---|---|-------------|
| 8 | Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation: | Ej relevant |
|---|---|-------------|

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklARATION har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Göteborg, den 2 mars 2016

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Mikael Voeler
VD

