



SUORITUSTASOILMOITUS  
Nro. 0079\_LM\_35\_2014-12-01

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:  
**EN 13813 – CA-C25-F6**
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:  
**Knauf LM 35**
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai –tarkoitukset:  
**Kipsilattiatasoite sisätiloihin**
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:  
**Knauf Oy, Lars Sonckin kaari 14, PL 18, FI-02601 Espoo, Finland**  
**Puh. (09) 476 400, Faksi (09) 476 40300, E-mail: [info@knauf.fi](mailto:info@knauf.fi)**
6. Rakennustuotteen suoritusason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:  
**Systemi 3 ja 4**
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasoilmoituksesta:  
**Ei olennainen – valmistaja vastaa tyyppitestauksesta sekä laadun varmistuksesta**
9. Ilmoitetut suoritusason:

Perusominaisuudet	Suoritusason	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Paloluokka – R2F	A1	EN 13813:2002-10
Korroosionkestävyys	CA	EN 13813:2002-10
PH-arvo	pass	EN 13813:2002-10
Vesihöyrynvastus - $\mu$	NPD	EN 13813:2002-10
Puristuslujuus	C25	EN 13813:2002-10
Taivutuslujuus - F	F6	EN 13813:2002-10
Ilmanäänen eristävyys* - R	NPD	EN 13813:2002-10
Äänenvaimennus* - $\alpha$	NPD	EN 13813:2002-10
Lämmönvastus	NPD	EN 13813:2002-10
Kemikaalinkestävyys	NPD	EN 13813:2002-10
Vaaralliset aineet – DS	NPD	EN 13813:2002-10
* Nämä ominaisuudet riippuvat rakenteesta joista löytyy tietoa valmistajan materiaalista. Ominaisuudet ilmoitetaan systeemin mukaan jossa tuotetta on käytetty		

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusason ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusasonjen mukaiset. Tämä suoritusasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:  
Max Tollander de Balsch, Päällikkö  
(tuotekehitys ja tekninen tuki)

Espoo, Finland, 1.12.2014

(allekirjoitus)