



## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 0102\_Vidiwall HI\_12,5\_GF-W2\_2015-05-04

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:  
**EN 15283-2 - GF-W2**
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:  
**Knauf Vidiwall 12,5 GF-W2**
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai –tarkoitukset:  
**Rakentamisessa käytettävä kipsikuitulevy**
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:  
**Knauf Bulgaria EOOD, 27 Angelov vrah Str., 1618 Sofia, Bulgaria,**  
**Tel.: +359 2 9178910, Fax: +359 2 850 21 94, [www.knauf-gipsfaser.com](http://www.knauf-gipsfaser.com)**
5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:  
**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 suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:  
**Systemi 3 ja 4**
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:  
**Systemi 3 mukainen paloluokan testaus on tehty, Luokka A2-s1,d0 (Center for Testing and European Certification LTD (NB1871)).**
9. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Paloluokka – R2F	A2-s1,d0 (EN 13501-1)	EN 15283-2:2008+A1:2009
Leikkauslujuus - $\uparrow\downarrow$	NPD	EN 15283-2:2008+A1:2009
Vesihöyrynvastus - $\mu$	15 (EN 12086)	EN 15283-2:2008+A1:2009
Lämmönjohtavuus - $\lambda$	0,30 W/(m·K) (EN 12667)	EN 15283-2:2008+A1:2009
Taivutuslujuus – F	$\geq 5,5$ N/mm <sup>2</sup>	EN 15283-2:2008+A1:2009
Vaaralliset aineet – DS	NPD	EN 15283-2:2008+A1:2009
Ilmanäänen eristävyys* - R	kts. valmistajan kirjallisuudesta <a href="http://www.knauf-gipsfaser.com">www.knauf-gipsfaser.com</a>	EN 15283-2:2008+A1:2009
Iskun kestävyys* - $\rightarrow$ I		
Äänenvaimennus* - $\alpha$		
* 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 suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

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

Espoo, Finland, 4.5.2015

(allekirjoitus)