



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Nr. 0102_Vidiwall_12,5_2014-06-01

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **Knauf gipszrost építőlemez 12,5 mm Vidiwall/ ETA-07/0086**
2. Felhasználás célja: **Általános építési célú felhasználás**
3. Gyártó: **Knauf Bulgaria EOOD**
Angelov vrah 27. Sofia,
BG – 1618
Tel.: +359 2 9178910, Fax: +359 2 8502194
info@knauf.bg
4. Meghatalmazott képviselő: **Knauf Kft.**
Budapest, Lejtő út 5.
H – 1124
Tel.: +3612482430, Fax: +3613197301
info@knauf.hu
5. AVCP-rendszer: **3 Rendszer**
6. Európai értékelési dokumentum: **ETA-07/0086**
Európai műszaki értékelés: -
A műszaki értékelést végző szerv: -
Bejelentett szerv: **Deutsche Institut für Bautechnik (AB)**

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:

Lényeges tulajdonság	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Szilárdsági adatok - lemezigénybevétel		
Hajlítás ($f_{m,k}$)	4,5 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Nyírás ($f_{v,k}$)	1,4 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Szilárdsági adatok – lemez síkjában igénybevétel		
Húzószilárdság ($f_{t,k}$)	2,3 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Nyomószilárdság ($f_{c,k}$)	7,5 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Nyírás ($f_{v,k}$)	3,5 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Merevítési adatok – lemezigénybevétel		
($E_{m,mean}$)	3900 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Csúszási modulus (G_{mean})	1300 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Merevítési adatok – lemez síkjában igénybevétel		
Rugalmassági modulus hajlítás, húzás, nyomás ($E_{m,t,c,mean}$)	3900 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Csúszási modulus (G_{mean})	1750 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Tűzvédelmi osztály - R2F	A2-s1, d0	ETA-07/0086:2008
Páradiffúziós ellenállás - μ	21 (EN ISO 10456)	ETA-07/0086:2008
Hővezetési tényező – λ	$\leq 0,30$ W/(m·K) (EN ISO 10456)	ETA-07/0086:2008
Veszélyes anyag tartalom - DS	nincs adat	ETA-07/0086:2008
Hangszigetelés - R	www.knauf.hu	ETA-07/0086:2008
Hangelnyelés -- α		
Ütésállóság - $\rightarrow I$		

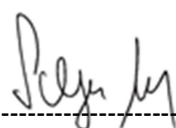
8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció: -

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Wiesner György
(műszaki vezető)



Schléger József
(ügyvezető)



Budapest, 2014. június 1.