



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 0102\_Vidiwall\_15\_2013-06-07

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Vidiwall/ ETA-07/0086**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

### **Knauf Vidiwall 15**

- 3 Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

### **Sádrovláknité desky ve stavbách**

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5  
**Knauf Bulgaria EOOD, Angelov vrah str. 27, 1618 Sofia, Bulgarien**  
**Tel. +359 2 9178910, Fax +359 2 850 21 94, E-Mail info@Knauf.bg**
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

### **ETAG 007**

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení: Německý institut pro stavební techniku (AB) vystavil následující: **ETA-07/0086** na podkladě první kontroly **ETAG 007** a chování v ohni je zaříděna v třídě **A2-s1, d0**.  
**Počáteční zkoušky typu a kontrola řízení výroby u výrobce.**

## 9. Vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnostní ukazatele – nároky na desku		
Ohyb ( $f_{m,k}$ )	4,5 N/mm <sup>2</sup>	ETA-07/0086:2008
Smyk ( $f_{v,k}$ )	1,4 N/mm <sup>2</sup>	ETA-07/0086:2008
Pevnostní ukazatele - <b>Scheibenbeanspruchung</b>		
Tah ( $f_{t,k}$ )	2,3 N/mm <sup>2</sup>	ETA-07/0086:2008
Tlak ( $f_{c,k}$ )	7,5 N/mm <sup>2</sup>	ETA-07/0086:2008
Střih ( $f_{v,k}$ )	3,5 N/mm <sup>2</sup>	ETA-07/0086:2008
Ukazatele tuhosti - nároky na desku		
Modul pružnosti ( $E_{m,mean}$ )	3900 N/mm <sup>2</sup>	ETA-07/0086:2008
Smykový modul ( $G_{mean}$ )	1300 N/mm <sup>2</sup>	ETA-07/0086:2008
Ukazatele tuhosti - <b>Scheibenbeanspruchung</b>		
Modul pružnosti v ohybu, tahu, tlaku ( $E_{m,t,c,mean}$ )	3900 N/mm <sup>2</sup>	ETA-07/0086:2008
Smykový modul ( $G_{mean}$ )	1750 N/mm <sup>2</sup>	ETA-07/0086:2008
Chování v ohni - R2F	A2-s1, d0	ETA-07/0086:2008
Propustnost vodních par - $\mu$	21 (EN ISO 10456)	ETA-07/0086:2008
Tepelná vodivost - $\lambda$	$\leq 0,30$ W/(m·K) (EN ISO 10456)	ETA-07/0086:2008
Nebezpečné příměsi - DS	NPD	ETA-07/0086:2008
Hlukový útlum- R	Siehe Dokumentation des Herstellers <a href="http://www.knauf-gipsfaser.com">www.knauf-gipsfaser.com</a>	ETA-07/0086:2008
Hluková pohltivost - $\alpha$		
Odolnost proti nárazu - $\rightarrow I$		

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: **není relevantní**

10. Vlastnosti výrobku uvedená v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ingrid Janker  
(Jednatelka)

Sofia, den 07.06.2013