



## ДЕКЛАРАЦІЯ ПОКАЗНИКІВ

№ 0010\_Knauf\_Torro\_28\_2020-07-01

- Унікальний ідентифікаційний код типу продукту: **GF-DIR1W1-C1 – Knauf Torro 28 mm**
- Призначення: **Гіпсоволокнисті плити для будівельних робіт**
- Виробник: **Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen**  
Тел.: **+49 (9323) 31-0**  
Факс.: **+49 (9323) 31-277**  
e-mail: **zentrale@knauf.de**
- Уповноважений представник: **не стосується**
- Система/системи контролю та оцінки AVCP (Оцінки і перевірки сталості робочих характеристик):  
**System 3 для реакції на вогонь**  
**System 4 для інших характеристик**
- a) Гармонізований стандарт: **EN 15283-2:2008 + A1:2009**  
Уповноважений орган/органи: **Holzforschung München (NB 0797) для реакції на вогонь**
- b) Європейський документ оцінки: **не стосується**  
Європейська технічна оцінка: **не стосується**  
Орган технічної оцінки: **не стосується**  
Уповноважений орган/органи: **не стосується**
- Заявлені характеристики:

Основні характеристики		Технічні дані
Реакція на вогонь	R2F	A1
Міцність на зсув на кріпильний елемент	↓↑	Характеристика не визначена
Коефіцієнт опору водяному пару	μ	10/4 (EN ISO 10456)
Теплопровідність	λ	0,25 Вт/мК (EN ISO 10456)
Міцність на згин	F	Випробування пройдене
Небезпечні речовини	DS	Характеристика не визначена
Ударостійкість *	→I	Характеристика не визначена
Акустичне поглинання *	α	Характеристика не визначена
Повітряна звукоізоляція *	R	Характеристика не визначена

\* Ці характеристики залежать від системи та будуть надані в документації виробника на основі цільового використання. Заявлені характеристики стосуються системи, частиною якої є продукт.

- Відповідна технічна документація та/або спеціальна технічна документація: **не стосується**

Робочі характеристики продукту, зазначеного вище, відповідають набору заявлених технічних даних. Ця декларація про характеристики видана згідно Регламенту (ЄС) № 305/2011 під виключну відповідальність виробника, зазначеного вище..

Підписано за та від імені виробника:

Iphofen, 2020-07-01

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler (Керуючий директор, д-р Вольфганг Рюмлер)  
(Керівник відділу досліджень та розвитку D/CH | Knauf Gips KG)

i. V. Dipl. Ing. (FH) | MBA & Eng. Michael Viebahn (Керуючий директор, дипл. інж. | MBA й інж. Міхаель Вібан)  
(Керівник відділу гіпсокартонних систем D/CH | Knauf Gips KG)



## DECLARATION OF PERFORMANCE

No 0010\_Knauf\_Torro\_28\_2020-07-01

1. Unique identification code of the product-type: **GF-DIR1W1-C1 – Knauf Torro 28 mm**
2. Intended use/s: **Gypsum fibre boards in buildings**
3. Manufacturer: **Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen**  
Tel: **+49 (9323) 31-0**  
Fax: **+49 (9323) 31-277**  
e-mail: **zentrale@knauf.de**
4. Authorised representative: **not relevant**
5. System/s of AVCP: **System 3 for reaction to fire**  
**System 4 for other characteristics**
6. a) Harmonised standard: **EN 15283-2:2008 + A1:2009**  
Notified body/ies: **Holzforschung München (NB 0797) for reaction to fire**
6. b) European Assessment Document: **not relevant**  
European Technical Assessment: **not relevant**  
Technical Assessment Body: **not relevant**  
Notified body/ies: **not relevant**
7. Declared performance/s:

Essential characteristics		Performance
Reaction to fire	R2F	A1
Shear strength per fastener	↓↑	NPD
Water vapour resistance factor	$\mu$	10/4 (EN ISO 10456)
Thermal conductivity	$\lambda$	0,25 W/mK (EN ISO 10456)
Flexural strength	F	pass
Dangerous substances	DS	NPD
Impact resistance *	→I	NPD
Acoustic absorption *	$\alpha$	NPD
Airborne Sound Insulation *	R	NPD

*\* These characteristics are system dependent and will be provided in manufacturer's literature based upon intended use. Performance declared is for the System of which the product is a part.*

8. Appropriate Technical Documentation  
and/or Specific Technical Documentation: **not relevant**

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Iphofen, 2020-07-01

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Head of Research & Development D/CH | Knauf Gips KG)

i. V. Dipl. Ing. (FH) | MBA & Eng. Michael Viebahn  
(Head of Drywall Systems D/CH | Knauf Gips KG)