



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 0015_GIFAfloor_DB_green_19.08.2021

- Cod unic de identificare al produsului-tip: GF-DIR1W1-C1 –
GIFAfloor DB 30 green
GIFAfloor DB 36 green
GIFAfloor DB 40 green
GIFAfloor DB 34R green
GIFAfloor DB 42R green
- Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): Plăci de gips armat cu fibre pentru utilizare în lucrări de construcții
- Fabricant: Knauf Integral KG | Am Bahnhof 16 | D-74589 Satteldorf
Tel: +49 (7951) 497-0
Fax: +49 (7951) 497-300
e-mail: info@knauf-integral.de
- Reprezentant autorizat: nu se aplică
- Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: Sistem 3 pentru reacție la foc
Sistem 4 pentru alte caracteristici
- a) Standard armonizat: EN 15283-2:2008 + A1:2009
Organism (organisme) notificat(e): Holzforschung München (NB 0797) pentru reacție la foc
- b) Documentul de evaluare european: nu se aplică
Evaluarea tehnică europeană: nu se aplică
Organismul de evaluare tehnică: nu se aplică
Organism (organisme) notificat(e): nu se aplică
- Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Caracteristici esențiale		Performanță
Reacție la foc	R2F	A1
Rezistență la forfecare per element de fixare	↓↑	NPD
Factor de rezistență la vapori de apă	μ	10/4 (EN ISO 10456)
Conductivitate termică	λ	0,25 W/mK (EN ISO 10456)
Rezistență la încovoiere	F	îndeplinită
Substanțe periculoase	DS	NPD
Rezistență la impact *	→	a se vedea literatura fabricantului www.knauf.de
Absorbție acustică *	α	a se vedea literatura fabricantului www.knauf.de
Izolarea la sunetul aerian direct *	R	a se vedea literatura fabricantului www.knauf.de

* Aceste caracteristici depind de sistem și vor fi furnizate în literatura fabricantului pe baza utilizării preconizate.
Performanța declarată este pentru sistemul din care face parte produsul.

- Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: nu se aplică

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Satteldorf, la 19.08.2021

ppa. Peter Fischer
(Director general)

RO 0015_GIFAfloor_DB_green_2021-08-19

EN 15283-2:2008 + A1:2009 - GF-DIR1W1-C1 - GIFAfloor DB green | Knauf Integral KG | Am Bahnhof 16 | D-74589 | Satteldorf

Subsemnata **PUȘCĂ CORINA-MARGARETA**, interpret și traducător autorizat pentru limba ENGLEZĂ în temeiul autorizației nr. CIF 29558960, eliberată de Ministerul Justiției din România, certifică exactitatea traducerii efectuate din limba ENGLEZĂ în limba ROMÂNĂ, cu textul prezentat, a fost tradus complet, fără omisiuni, și ca, prin traducere, înscrisului nu i-au fost denaturate conținutul și sensul.





DECLARATION OF PERFORMANCE

No 0015_GIFAFloor_DB_green_2021-08-19

1. Unique identification code of the product-type: **GF-DIR1W1-C1 –
GIFAFloor DB 30 green
GIFAFloor DB 36 green
GIFAFloor DB 40 green
GIFAFloor DB 34R green
GIFAFloor DB 42R green**
2. Intended use/es: **Gypsum fibre boards in buildings**
3. Manufacturer: **Knauf Integral KG | Am Bahnhof 16 | D-74589 Satteldorf
Tel: +49 (7951) 497-0
Fax: +49 (7951) 497-300
e-mail: info@knauf-integral.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	μ	10/4 (EN ISO 10456)
Thermal conductivity	λ	0,25 W/mK (EN ISO 10456)
Flexural strength	F	pass
Dangerous substances	DS	NPD
Impact resistance *	→	see manufacturer's literature www.knauf-integral.de
Acoustic absorption *	α	see manufacturer's literature www.knauf-integral.de
Airborne Sound Insulation *	R	see manufacturer's literature www.knauf-integral.de

* 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:

Satteldorf, 2021-08-19

ppa. Peter Fischer
(Managing Director)