



12

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. Rigips_Die Dicke_25_RF_LE_0613

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

Płyta gipsowo-kartonowa „GRUBAS 25 typ DFR”

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4

Produkt jest identyfikowany przez oznaczenie w procesie produkcji na tylnej stronie płyty daty i czasu produkcji

3. Przewidziane przez producenta zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie harmoniowaną specyfikacją techniczną:

W budownictwie do wykonywania elementów w systemach suchej zabudowy wewnątrz pomieszczeń.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, zgodnie z art. 11 ust. 5:

Nazwa: **Płyta gipsowo – kartonowa GRUBAS Typ DFR**
Krawędź Vario

Producent:
Saint-Gobain Rigips GmbH
Schanzenstraße 84
D-40549 Dusseldorf
Niemcy

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

NPD

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 4

Badanie typu produktu zgodne z wymaganiami normy PN EN 520 wykonane przez producenta. System zakładowej kontroli produkcji zgodny z wymaganiami normy EN ISO 9001: 2008 potwierdza deklarowane właściwości produktu

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Załącznik ZA do normy PN-EN 520+A1:2012 „Płyty gipsowo – kartonowe – Definicje, wymagania i metody badań”.

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

NPD

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|--|--|
| Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień | A2-s1,d0 (B) | EN 520 |
| Wytrzymałość na ścinanie na łącznik | NPD | EN 520 |
| Wytrzymałość na zginanie (obciążenie niszczące przez zginanie) | spełnia wymagania normy | EN 520 |
| Współczynnik przewodzenia ciepła [λ]: | 0,25 W/(m*K) | EN 520 |
| Przepuszczalność pary wodnej | 10 | EN 520 |
| Niebezpieczne substancje | NPD | EN 520 |
| Odporność na uderzenia: | określona dla systemów^{*)} | |
| Właściwości akustyczne: | określona dla systemów^{*)} | |

**)Patrz literatura producenta*

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał (-a):

**Dr. Rudiger Vogel – Dyrektor
Zarządzający**
(nazwisko i stanowisko)

Dusseldorf, 20.06.2013
(miejsce i data wydania)



(podpis)
Saint-Gobain Rigips GmbH
Schanzestr. 84 · D-40549 Düsseldorf
