

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. Rigips_Die Dicke_20_RF_LR_0613

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

Płyta gipsowo-kartonowa „GRUBAS 20 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 zgodnie 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 zginaniu)	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.

dr Winfried Spickerman, Szef Rozwoju Produktu

(nazwisko i stanowisko)

Ladenburg ,01.07.2014

(miejsce i data wystawienia)

Saint-Gobain Rigips GmbH
Dr.-Albert-Reimann-Str. 20 · D-68528 Ladenburg

(podpis)

Werner Hansmann, Dyrektor Zarządzający

(nazwisko i stanowisko)

Düsseldorf

(miejsce i data wystawienia)

Saint-Gobain Rigips GmbH
Schanzenstr. 84 · D-40549 Düsseldorf

(podpis)