

Deklaracja właściwości użytkowych

Deklaracja właściwości użytkowych nr. RigiStabil (DFRIEH2) PV – 10/2013-En

1) Unikatowy kod identyfikacyjny typu produktu:

Płyta gipsowo kartonowa RigiStabil (DFRIEH2)

2) Numer typu, partii lub seryjny, albo jakikolwiek inny element pozwalający na identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z wymogami Artykułu 11(4):

Płyta gipsowo-kartonowa RigiStabil (typ DFRIEH2)

Norma zharmonizowana: EN 520:2004+A1:2009

Partia produktu identyfikowana jest poprzez nadrukowanie informacji o zakładzie produkcyjnym, dacie i czasie produkcji na tylnej stronie płyty.

3) Przeznaczenie wyrobu budowlanego według odpowiedniej zharmonizowanej specyfikacji technicznej przewidziane przez producenta:

**Płyty do zabudowy suchej oraz suchej konstrukcji podłogowej.
W pewnych warunkach płyty można wykorzystywać
w częściowo widocznych zewnętrznych zastosowaniach.**

4) Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak handlowy oraz adres kontaktowy producenta zgodnie z wymogami Artykułu 11(5):

**Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
Oddział Rigips
Počernická 272/96
108 03 PRAGA 10 – Malešice,
Republika Czeska**

**Zakład produkcyjny
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
Oddział Rigips
Zakład Horni Počaply
277 03 Horni Počaply,
Republika Czeska**

5) Gdzie ma to zastosowanie, imię i nazwisko oraz adres kontaktowy pełnomocnika, którego upoważnienie obejmuje zadania określone w Artykule 12(2):

Nie dotyczy

6) System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, jak określono w Załączniku V:

**System 3 – w przypadku użyć podlegających wymogom reakcji
na ogień**

System 4 – w przypadku użyć innych niż określone powyżej

Producent przeprowadził wstępne badanie typu zgodnie z europejską normą EN 520.

Zakładowa kontrola produkcji (ZKP) spełnia wymogi systemu jakości certyfikowanego według normy EN ISO 9001:2008, biorąc pod uwagę wymogi normy EN 520.

- 7) W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną – nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:

**Centrum stavebního inženýrství a.s.,
Jednostka notyfikowana nr NB 1390 zbadała typ produktu na reakcję na ogień i wydała Protokół klasyfikacyjny nr PK-12-001**

- 8) W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydano Europejską Aprobataę Techniczną:

Nie dotyczy

- 9) Deklarowane możliwości techniczne

Główna cecha	Możliwość techniczna	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ścinanie	830 [N]	EN 520
Reakcja na ogień	A2-s1,d0	EN 520
Przepuszczalność pary wodnej	12,7	EN 520
Przewodność cieplna	0,142 [W/m*K]	EN 520
Nasiąkanie wodą	H2	EN 520
Wytrzymałość na zginanie	> 760 [N]	EN 520
Twardość powierzchniowa	spełniona	EN 520
Niebezpieczne substancje	Właściwość użytkowa nieustalona	EN 520
Redukcja hałasu w powietrzu Pochłanianie dźwięku Odporność na uderzenia	Patrz dokumentacja producenta	

- 10) Możliwości techniczne produktu określonego w punktach 1 i 2 są zgodne z możliwościami technicznymi deklarowanymi w punkcie 9.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Podpisano na rzecz i w imieniu producenta przez :

Praga, 01.07.2013



Nikola Hoffmann
Managing Director
Rigips Division