

Deklaracja właściwości użytkowych

DWU N2: GHS1 52 83-1 - wersja 3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Glasroc® H Storm, patrz tabela poniżej
2. Przeznaczenie: Budownictwo ogólne
3. Producent: Gyproc AS, Habornveien 59, N0-1630 Gamle Fredrikstad
4. Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy
5. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3 i System 4
6. Oznaczenie typu wyrobu na podstawie badań typu zgodnie z normą EN 15283-1: 2008 zostało przeprowadzone przez:
 - System 3: SP Szwedzki Narodowy Instytut Badań i Prób, NB 0402, wykonane badanie typu reakcji na ogień (rap. PX13971-2/wer.1) i przewodności cieplnej (PX14477-2)
 - System 3: Duński Instytut Technologiczny, NB 1235, przeprowadzono badania typu ścinania i wydano raport z badań/projekt nr 443857
 - System 4: Producent przeprowadził ocenę właściwości użytkowych na podstawie badań, obliczeń, tabelarycznych wartości i fabrycznej kontroli produkcji

7. Deklarowane właściwości

Charakterystyki zasadnicze	Identyfikacja produktu			Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
		GHS 9	GHSE9		
Reakcja na ogień	R2F	System 3	A2-sl, dO	A2-sl, dO	EN 13501-1:2007
Wytrzymałość na ścinanie	↑↓	System 3	240 N	240 N	KN 520 < A 1:2009
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	μ	System 4	10	10	EN 12524:2000
Przewodność cieplna	λ	System 3	0,25 W/m·K	0,25 W/m·K	EN 12667:2001
Wytrzymałość na zginanie	F	System 4	Pozytywny	Pozytywny	EN 15283-1:2008
Udarność	-	System 4	Char. nie okr.	Char. nie okr.	EN 15283-1:2008
Izolacyjność od dźwięków w powietrzu	R		www.gyproc.com		
Absorpcja akustyczna:	α		www.gyproc.com		
Substancje niebezpieczne:	DS	Rozporządzenie odnośnie produktów biobójczych (UE 528/2012) Artykuł 58 - Informacje: Glasroc H jest "wyrobem przetwarzanym", który zawiera środki biobójcze. Glasroc H zawiera dodatek grzybobójczy, pirytion cynku, aby uniknąć degradacji produktu przez mikroorganizmy. Minimalizować wytwarzanie pyłu podczas cięcia i szlifowania. Unikać kontaktu z oczami. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, cieków wodnych lub gleby.			

Inne istotne informacje:

Oznaczenie EN:	GM-HI	EN 15283-1:2008
Emisje w pomieszczeniach:	Certyfikat Duńskiego Systemu Oznakowania Wnetrz - Certyfikat nr. 014	
Odniesienie do strony internetowej:	Kopia deklaracji własności użytkowych dostępna jest pod adresem: http://goo.gl/SOUeG	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specjalna dokumentacja techniczna: Nie dotyczy

Charakterystyki użytkowe produktu określonego powyżej są zgodne z zestawem charakterystyk zadeklarowanych. Niniejszą deklarację właściwości użytkowych wydano zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Podpisano w imieniu producenta przez:

Malin Dalborg - Nordic BDM Documentation

(Nazwisko i funkcja)

Bålsta, 27.0 5.2016
(miejsce i data wydania)

Malin Dalborg

(podpis)