



Warszawa, dnia 03 września 2013 r.

**MINISTER TRANSPORTU,
BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ**

TP-6pm-4551-22/13

**DECYZJA Nr 21/AU/WB/13
O UDZIELENIU AUTORYZACJI**

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2010 r. Nr 138, poz. 935, z późn. zm.) w związku z art. 43 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. Urz. UE L 88 z 4.4.2011, str. 5, z późn. zm.)

udzielam autoryzacji

GRYFITLAB SP. Z O.O.

UL. PROSTA 2 ŁOZIENICA, 72-100 GOLENIÓW

REGON: 320054643

w celu notyfikowania Komisji Europejskiej i państwom członkowskim Unii Europejskiej, jako jednostki upoważnionej do wykonywania zadań strony trzeciej w procesie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającym dyrektywę Rady 89/106/EWG.

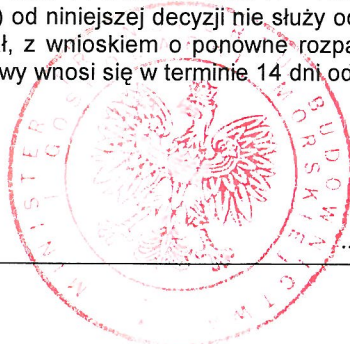
Zakres autoryzacji podany jest w załączniku do niniejszej decyzji.

Jednostka obowiązana jest do ustawicznego spełniania kryteriów lub warunków określonych w art. 19 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności oraz wymagań określonych w art. 43 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG. Ponadto autoryzowana jednostka powinna przestrzegać ustalonych zasad współpracy z Ministrem Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej zawartych we wniosku o udzielenie autoryzacji.

W przypadku stwierdzenia naruszenia warunków autoryzacji, zgodnie z art. 20 ust. 2 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności, zakres autoryzacji może być ograniczony lub autoryzacja może zostać cofnięta. Powyższe będzie skutkowało odpowiednio ograniczeniem zakresu notyfikacji lub jej cofnięciem.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.) od niniejszej decyzji nie służy odwołanie. Strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do organu, który ją wydał, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy. Zgodnie z art. 129 § 2 k.p.a., wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.



Z upoważnienia
MINISTRA TRANSPORTU,
BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ

Janusz Żbik

Powisł sekretarz Stanu

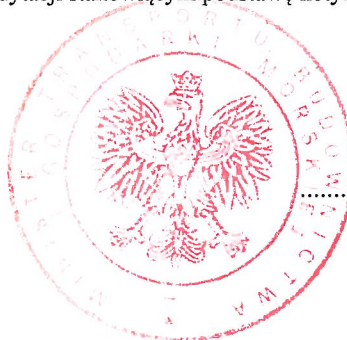
ZAKRES AUTORYZACJI

w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk wg załącznika V pkt. 3 do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG

WYRÓB(Y) LUB GRUPA WYROBÓW	ZASADNICZA CHARAKTERYSTYKA	ZADANIA	SPECYFIKACJE*
1	2	4	5
Ściany	Odporność ogniowa: - szczelność ogniowa - izolacyjność ogniowa - promieniowanie	badania	EN 1364-1:1999 EN 1363-1:2012 EN 1363-1:1999 EN 1363-2:1999 z wył. p.7 EN 13501-2:2007+A1:2009
Sufity	Odporność ogniowa: - szczelność ogniowa - izolacyjność ogniowa	badania	EN 1364-2:1999 EN 1363-1:2012 EN 1363-1:1999 EN 1363-2:1999 z wył. p.7 EN 13501-2:2007+A1:2009
Zestawy ścian osłonowych	Odporność ogniowa: - szczelność ogniowa - izolacyjność ogniowa - promieniowanie	badania	EN 1364-3:2006 EN 1364-4:2007 EN 1363-1:2012 EN 1363-1:1999 EN 1363-2:1999 z wył. p.7 EN 13501-2:2007+A1:2009
Drzwi, okna i żaluzje	Odporność ogniowa: - szczelność ogniowa - izolacyjność ogniowa - promieniowanie	badania	EN 1634-1:2008 EN 1363-1:2012 EN 1363-1:1999 EN 1363-2:1999 z wył. p.7 EN 13501-2:2007+A1:2009
Uszczelnienia przejść instalacyjnych	Odporność ogniowa: - szczelność ogniowa - izolacyjność ogniowa	badania	EN 1366-3:2009 EN 1363-1:2012 EN 1363-1:1999 EN 1363-2:1999 z wył. p.7 EN 13501-2:2007+A1:2009
Stropy i dachy	Odporność ogniowa: - nośność ogniowa - szczelność ogniowa - izolacyjność ogniowa	badania	EN 1365-2:1999 EN 1363-1:2012 EN 1363-1:1999 EN 1363-2:1999 z wył. p.7 EN 13501-2:2007+A1:2009
Podłogi podniesione z dostępem i podłogi podniesione	Odporność ogniowa: - nośność ogniowa - szczelność ogniowa	badania	EN 1366-6:2004 EN 1363-1:2012 EN 1363-1:1999

WYRÓB(Y) LUB GRUPA WYROBÓW	ZASADNICZA CHARAKTERYSTYKA	ZADANIA	SPECYFIKACJE*
	- izolacyjność ogniowa		EN 1363-2:1999 z wył. p.7 EN 13501-2:2007+A1:2009
Wyroby budowlane – materiały i ustroje dźwiękochłonne, przedmioty i urządzenia stanowiące elementy wyposażenia wnętrz	Współczynnik pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej Zakres częstotliwości: (100 – 5000) Hz	badania	EN ISO 354:2003
Wyroby budowlane – ściany wewnętrzne, drzwi wewnętrzne, ściany zewnętrzne, drzwi zewnętrzne, bramy, okna, szyby, żaluzje, okiennice, okna dachowe	Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych elementów budowlanych Zakres częstotliwości: (50 – 5000) Hz	badania	EN ISO 10140-1:2010 EN ISO 10140-2:2010 EN ISO 10140-4:2010 EN ISO 10140-5:2010 EN ISO 140-3:1995 EN ISO 140-3:1995/A1:2004
Wyroby budowlane – elementy budowlane, wentylacyjne i inne obiekty o powierzchni mniejszej niż 1 m ²	Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych elementów budowlanych Zakres częstotliwości: (50 – 5000) Hz	badania	EN ISO 10140-1:2010 EN ISO 10140-2:2010 EN ISO 10140-4:2010 EN ISO 10140-5:2010 EN 20140-10:1992
Ściany wewnętrzne, drzwi wewnętrzne, stropy	Izolacyjność akustyczna właściwa przybliżona od dźwięków powietrznych elementów budowlanych Zakres częstotliwości: (100 – 5000) Hz	badania	EN ISO 140-4:1998
Panele szklane płaskie lub wygięte (obrabiane specjalnie)	Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych Zakres częstotliwości: (50 – 5000) Hz	badania	EN ISO 10140-1:2010 EN ISO 10140-2:2010 EN ISO 10140-4:2010 EN ISO 10140-5:2010 EN ISO 140-3:1995 EN ISO 140-3:1995/A1:2004
Zestawy szklane izolacyjne	Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych Zakres częstotliwości: (50 – 5000) Hz	badania	EN ISO 10140-1:2010 EN ISO 10140-2:2010 EN ISO 10140-4:2010 EN ISO 10140-5:2010 EN ISO 140-3:1995 EN ISO 140-3:1995/A1:2004

* jednostka upoważniona jest do wykonywania zadań strony trzeciej w procesie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w zakresie wydania specyfikacji, które odpowiada zharmonizowanej specyfikacji technicznej umieszczonej w wykazie Komisji Europejskiej - opublikowanym na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG oraz umieszczonej w zakresie akredytacji stanowiącym podstawę notyfikacji



Z upoważnienia
MINISTRA TRANSPORTU,
BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ

Janusz Żbik
Podsekretarz Stanu