



Warszawa, dnia 25 stycznia 2013 r.

**MINISTER TRANSPORTU, BUDOWNICTWA  
I GOSPODARKI MORSKIEJ**

TP-6pm-4551-01/13

**DECYZJA Nr 1/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 §16 - 19 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie systemów oceny zgodności, wymagań, jakie powinny spełniać notyfikowane jednostki uczestniczące w ocenie zgodności, oraz sposobu oznaczania wyrobów budowlanych oznakowaniem CE (Dz. U. Nr 195, poz. 2011)

**udzielam autoryzacji**

**CENTRUM TECHNIKI OKRĘTOWEJ S.A.  
ul. Wały Piastowskie 1, 80-958 Gdańsk**

**Regon: 000030596**

w celu notyfikowania Komisji Europejskiej i państwom członkowskim Unii Europejskiej, jako jednostki wyznaczonej do realizacji zadań związanych z oceną zgodności, określonych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881, z późn. zm.), wdrażającej postanowienia dyrektywy Rady 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych (Dz. Urz. WE L 40 z 11.2.1989, str. 12, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 9, str. 296).

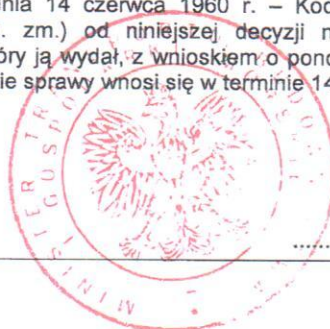
Zakres autoryzacji podany jest w załączniku do niniejszej decyzji.

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 w §16 - 19 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie systemów oceny zgodności, wymagań, jakie powinny spełniać notyfikowane jednostki uczestniczące w ocenie zgodności, oraz sposobu oznaczania wyrobów budowlanych oznakowaniem CE. 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.



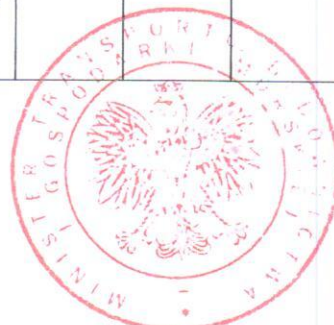
MINISTER TRANSPORTU,  
BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ

*[Signature]*  
Podpis w imieniu Prezesa



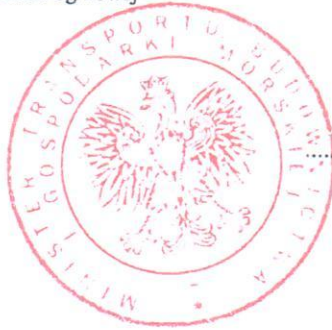
## ZAKRES AUTORYZACJI

NR I TYTUŁ DECYZJI KOMISJI	WYRÓB(-Y)/ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE (-A)	SYSTEM AOC	ZADANIA	SPECYFIKACJE
1	2	3	4	5
98/436/WE Decyzja Komisji z dnia 22 czerwca 1998 r. w sprawie procedury zaświadczenia zgodności wyrobów budowlanych na podstawie art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG w zakresie pokryć dachowych, świetlików, okien dachowych i części dodatkowych	Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (6/6) Okna dachowe - do celów zastosowania innych, niż podanych w rodzinach wyrobów (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)	3	badania <sup>1)</sup>	PN-EN 14351-1+A1:2010 PN-EN 14351-1+A1:2010/ Ap1:2012 PN-EN 14351-1+A1:2010/ Ap2:2012
99/93/WE Decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 1999 r. w sprawie procedury zaświadczenia zgodności wyrobów budowlanych zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG w zakresie drzwi, okien, okiennic, żaluzji, bram i powiązanych z nimi okuć budowlanych	Drzwi, okna, okiennice, żaluzje, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane (1/1) Drzwi i bramy (z przymocowanymi okuciami lub bez) - Inne wymienione specyficzne zastosowania lub zastosowania podlegające innym specyficznym wymaganiom, w szczególności ze względu na hałas, energię, szczelność i bezpieczeństwo użytkowania (tzn. NIE do przegradzania ognia/dymu, NIE do stosowania na drogach ewakuacyjnych)	3	badania <sup>1)</sup>	PN-EN 14351-1+A1:2010 PN-EN 14351-1+A1:2010/ Ap1:2012 PN-EN 14351-1+A1:2010/ Ap2:2012
	Drzwi, okna, okiennice, żaluzje, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane (1/1) Drzwi i bramy (z przymocowanymi okuciami lub bez) - Przegradzanie dymu/ognia i na drogach ewakuacyjnych	1	badania <sup>1)</sup>	PN-EN 14351-1+A1:2010 PN-EN 14351-1+A1:2010/ Ap1:2012 PN-EN 14351-1+A1:2010/ Ap2:2012
	Drzwi, okna, okiennice, żaluzje, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane (1/1) Okna (z przymocowanymi okuciami lub bez) - Wszystkie pozostałe	3	badania <sup>1)</sup>	PN-EN 14351-1+A1:2010 PN-EN 14351-1+A1:2010/ Ap1:2012 PN-EN 14351-1+A1:2010/ Ap2:2012
2000/245/WE Decyzja Komisji z dnia 2 lutego 2000 r. w sprawie procedury zaświadczenia zgodności wyrobów budowlanych na podstawie art. 20 ust. 4 dyrektywy Rady 89/106/EWG w zakresie wyrobów ze szkła płaskiego, szkła profilowanego i elementów szklanych	Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane (1/6) Płyty szklane płaskie lub wygięte - do stosowania w zestawach oszklenia przeznaczonych w szczególności do zapewnienia odporności na ogień	1	badania <sup>2)</sup>	PN-EN 1279-5+A2:2011 PN-EN 14449:2008
	Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane (1/6) Zestawy szklane izolacyjne - do stosowania w zestawach oszklenia przeznaczonych w szczególności do zapewnienia odporności na ogień	1	badania <sup>2)</sup>	PN-EN 1279-5+A2:2011
	Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane (5/6) Panele szklane płaskie lub wygięte (obrabiane specjalnie) - do zastosowań odnoszących się do energii i/lub obniżenia poziomu hałasu	3	badania <sup>1)</sup>	PN-EN 1279-5+A2:2011 PN-EN 14449:2008



NR I TYTUŁ DECYZJI KOMISJI	WYRÓB(-Y)/ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE (-A)	SYSTEM AOC	ZADANIA	SPECYFIKACJE
1	2	3	4	5
	Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane (5/6) Zestawy szklane izolacyjne - do zastosowań odnoszących się do energii i/lub obniżenia poziomu hałasu	3	badania <sup>1)</sup>	PN-EN 1279-5+A2:2011

- 1) wyłącznie badania w zakresie właściwości akustycznych
- 2) wyłącznie badania w zakresie odporności ogniowej



Z upoważnienia  
 MENI, BRONISŁAWA GURBTU,  
 DZELOWNICZKI W GOSPODARSTWIE MORSKIEJ  
 [Signature]  
 Podpisany z Stanu