

Deklaracja zgodności EC



Producent:

DELTA Zbigniew Różycki
ul. Magazynowa 21, 40-424 Katowice
Polska

oświadcza niniejszym, że :

Drzwi zewnętrzne (wejściowe) DELTA :
PRESTIGE 88P , PRESTIGE 88PG

spełniają wymagania dyrektywy EU o wyrobach budowlanych (89/106/EWG), pod warunkiem, że zostaną zainstalowane zgodnie z instrukcją montażu producenta.

Opis wyrobu :

Drzwi przeznaczone są do zastosowania w budynkach mieszkalnych oraz przemysłowych, w stosunku do których nie obowiązują wymagania odporności ogniowej oraz dymoszczelności. Drzwi pełne lub z przeszkleniami zamykają otwory przejściowe w ścianach zewnętrznych . Drzwi pełnią funkcję izolacji cieplnej, izolacji dźwiękowej , chronią przed niekorzystnymi wpływami atmosferycznymi itp.

Drzwi są zgodne z wymaganiami :

Załącznika ZA PN-EN 14351-1+A1:2010 Okna i drzwi – Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne.
Część 1: Okna drzwi zewnętrzne bez własności dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności.

Wstępne badania typu wyrobu wykonane zostały przez :

Jednostkę Notyfikowaną 1827 Laboratorium Technik Budowlanej s.c. ul. Łaski 83
41-306 Dąbrowa Górnicza oraz ocena zgodności zawarta jest są w Opinii technicznej -
Badania Wstępne Typu (ITT/ITC) Nr 06/2013/OT-LTB z dnia 19.03.2013 .

Informacje towarzyszące do znaku CE podane są jako załącznik nr 1 niniejszej deklaracji zgodności EC

Katowice dnia 21.03.2012

Zbigniew Różycki – Właściciel

Deklaracja zgodności EC - załącznik 1**Drzwi zewnętrzne (wejściowe) DELTA: PRESTIGE 88P i PRESTIGE 88PG**

Właściwości		Deklarowane wskaźniki według normy EN 14351-1		Raporty
Przepuszczalność powietrza		Klasa 4		LTB 031/B-2013
Wodoszczelność	Otwierane na zewnątrz	Klasa 6B		LTB 031/B-2013
	Otwierane do wewnątrz	Klasa 6B		LTB 031/B-2013
Substancje niebezpieczne		Nie zawiera		-
Odporność na uderzenie		Klasa 4		LTB 031/B-2013
Współczynnik przenikania ciepła	Drzwi pełne 88P 1100 x 2100 1000 x 2100	0,64 W/(m2.K) 0,64 W/(m2.K)		LTB 050/B-2013 CSI c. 25/12
	Drzwi przeszklone 88PG 1100 x 2100 1000 x 2100 1500 x 2100 1400 x 2100	0,70 W(m2.K) 0,72 W(m2.K) 0,85 W(m2.K) 0,88 W(m2.K)		LTB 054/B-2013
Izolacyjność akustyczna	Drzwi pełne 88P 1100 x 2100 1000 x 2100	Rw(C;Ctr)=29(-1,-1)dB Rw(C;Ctr)=29(-1,-1)dB		CSI c. 17/12
	Drzwi przeszklone 88PG 1100 x 2100 1000 x 2100 1500 x 2100 1400 x 2100	Rw(C;Ctr)=32(-2,-2)dB Rw(C;Ctr)=32(-2,-2)dB Rw(C;Ctr)=32(-2,-2)dB Rw(C;Ctr)=32(-2,-2)dB		CSI c. 17/12

Katowice dnia 21.03.2013

Zbigniew Różycki – Właściciel