



GLOBALbiznes

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 01/06/2015

1. Dystrybutor wyrobu:

GLOBAL-BIZNES Sp. z o.o. [www.global-biznes.pl]

Ul. Jana Pawła II 63/2, 01-031 Warszawa

NIP: 5272721408

2. Nazwa wyrobu:

Deska tarasowa kompozytowa easyDECK 25x140mm [WPC - Wood Plastic Composite]

3. Klasyfikacja wyrobu:

PKWiU 22.23.11.0 - Wyroby z tworzyw sztucznych dla budownictwa, pokrycia podłogowe, ścienne lub sufitowe z tworzyw sztucznych

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Deski tarasowe kompozytowe, deski obiciowe, deski dekoracyjne, ogrodzeniowe do zastosowania na zewnątrz budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej

5. Deklarowane cechy techniczne wyrobu:

5.1 Skład - 60% mączki drzewnej, 30% HDPE, filtr UV, pigmenty, przeciwutleniacze

5.2 Gęstość średnia - 1250kg/m³ [± 50kg]

5.3 Grubość - od 10 do 40mm

5.4 Współczynnik poślizgu - DS

5.5 Reakcja na ogień - Cfl S2

6. Dokumenty odniesienia:

Certyfikat Badań - numer 10/507

Data wystawienia Certyfikatu Badań - 23.06.2010r.

Termin ważności - 31.12.2016r.

Wystawca Certyfikatu Badań - Laboratorium Certyfikowane nr 1611

Uniwersytet w Gandawie - Wydział do Spraw Wyrobów Włokienniczych

Adres: Technologiepark 907, B-9052 Gent Zwijnaarde, Belgia

Certyfikat Badań potwierdza prawidłowości w zakresie właściwości użytkowych produktu spełniających wymogi określone w EN 14041, EN 13893 oraz EN 9239. Certyfikat dotyczy wyłącznie rodzaju materiału, jakiego użyto podczas testów.

Wyniki testów oraz badań nad zgodnością właściwości użytkowych produktu z wymogami technicznymi określonymi w EN 14041, EN 13893 oraz EN 9239-1 podano w Certyfikacie Badań nr 10/507 oraz w sprawozdaniach 10/507A, 10/507B, 10/507C.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób i jego cechy techniczne wskazane w p. 5 są zgodne z dokumentem odniesienia wymienionym w p. 6

Łukasz Olędzki

(imię i nazwisko osoby upoważnionej)

Warszawa 11.06.2015r.

(miejsce i data wystawienia)

GLOBAL-BIZNES SP. Z O. O.
ul. Jana Pawła II 63 lok. 2
01-031 Warszawa
NIP: 527-272-14-08

(pieczęć i podpis)