

TŁUMACZ PRZYSIĘGŁY JĘZYKA ANGIELSKIEGO

mgr Mariola Maroszek

ul. K. Matusiaka 12/14; 43-316 Bielsko-Biała

UWIERZYTELNIONE TŁUMACZENIE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

Opis dokumentu: Certyfikat zgodności sporządzony na druku firmowym BRE Global Limited & LPCB. Dokument składa się z dwóch stron. Uwagi od tłumacza umieszczono w kwadratowych nawiasach.

BRE Global Limited & LPCB

Bucknalls Lane, Garston, Watford, Hertfordshire, United Kingdom, WD25 9XX

Telefon: +44(0)1923 664100 Faks: +44(0)1923 664603 E-mail: enquiries@breglobal.co.uk Internet: www.breglobal.co.uk

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WE 0832 - CPD - 1170

Zgodnie z Dyrektywą 89/106/EWG Rady Wspólnot Europejskich z 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych. (Dyrektywa o wyrobach budowlanych), poprawioną przez Dyrektywę 93/68/EWG Rady Wspólnot Europejskich z 22 lipca 1993 r. oświadczają się, że wyrób budowlany

6000PLUS/OPHT/S Analogowy adresowany multisensor z wewnętrznym sygnalizatorem akustycznym alarmu pożarowego i izolatorem zwarć do użytku

w systemach sygnalizacji pożarowej

(Warunki używania wyrobu podano w załączniku)

wprowadzonego na rynek przez

Protec Fire Detection plc

Protec House, Churchill Way, Nelson, Lancashire BB9 6RT

i produkowany w zakładach

Protec Fire Detection plc

Protec House, Churchill Way, Nelson, Lancashire BB9 6RT

jest poddawany przez producenta zakładowej kontroli produkcji i dalszym badaniom próbek pobranych w zakładach zgodnie z opracowanym planem badań. Wstępne badania typu dla odpowiednich charakterystyk wyrobu, wstępną inspekcję i ciągły nadzór zakładu i zakładowej kontroli produkcji wykonano pod kontrolą atestowanej jednostki BRE Global Limited

Niniejszy certyfikat poświadczają, że zastosowano wszystkie postanowienia dotyczące atestu zgodności (Poziom 1) i właściwości użytkowych opisanych w Załączniku ZA norm:

EN 54 - 3: 2001 + A1 : 2002 + A2: 2006 – Sygnalizatory akustyczne

EN 54 - 5: 2000 + A1 : 2002 - Czujki ciepła - Czujki punktowe

EN 54 - 7: 2000 + A1 : 2002 + A2: 2006 - Czujniki dymu - Czujniki punktowe działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji

EN 54-17: 2005 - Systemy sygnalizacji pożarowej- Izolatory zwarć

i wyrób spełnia wszystkie przewidziane wymagania.

Niniejszy certyfikat wydano po raz pierwszy 25/08/2010 i zachowuje ważność tak długo, jak wyrób będzie produkowany i warunki podane w przytoczonej zharmonizowanej specyfikacji technicznej lub warunki produkcji w zakładach lub samej zakładowej kontroli produkcji nie zmienią się w znacznym stopniu i utrzymane będą wymagane roczne oceny zakładowej kontroli produkcji.

Eman Mattie-Suleiman

Kierownik ds. certyfikacji

Za i w imieniu BRE Global Limited

(-) [nieczytelny podpis]

Data wydania: 10/08/2011

Numer wydania: 2

Strona: 1 z 2

Niniejszy certyfikat pozostaje własnością BRE Global Ltd i został wydany zgodnie z warunkami firmy oraz zachowuje ważność poprzez audyty zakładowej kontroli produkcji. Aby sprawdzić autentyczność niniejszego certyfikatu, prosimy odwiedzić naszą stronę internetową lub skontaktować się z nami.

BRE Global Limited & LPCB

Bucknalls Lane, Garston, Watford, Hertfordshire, United Kingdom, WD25 9XX
Telefon: +44(0)1923 664100 Faks: +44(0)1923 664603 E-mail: enquiries@breglobal.co.uk Internet: www.breglobal.co.uk

Załącznik do Certyfikatu Zgodności WE 0832 - CPD – 1170

Szczegóły i warunki użycia analogowego adresowanego multisensora z wewnętrznym sygnalizatorem akustycznym alarmu pożarowego i izolatorem zwarć 6000PLUS/OPHT/S, wprowadzonego na rynek przez Protec Fire Detection plc Protec House, Churchill Way, Nelson, Lancashire BB9 6RT są następujące:

Do użytku zgodnie z instrukcjami instalacji od dostawcy i w połączeniu z następującymi podstawkami, wyposażeniem dodatkowym, dźwiękami i ustawieniami czułości (jeżeli dotyczy):

Podstawki:

6000PLUS/BASE, standardowa podstawka montażowa
6000PLUS/FFBASE, podstawka montażowa wpuszczana
N28-075-01, Podstawka Plug and Play Fast Fix
N28-075-02, Podstawka Plug and Play montowana powierzchniowo

Dźwięki sygnalizatora akustycznego:

Ciągły = 990Hz
Wibrujący = 990Hz przez 250ms i 730Hz przez 250ms

Czułość:

Ustawienie średniej i małej czułości

Klasyfikacja termiczna:

Klasa A2

Eman Mattie-Suleiman
Kierownik ds. certyfikacji
Za i w imieniu BRE Global Limited

(-) [nieczytelny podpis]

Data wydania: 10/08/2011
Numer wydania: 2
Strona: 2 z 2

Niniejszy certyfikat pozostaje własnością BRE Global Ltd i został wydany zgodnie z warunkami firmy oraz zachowuje ważność poprzez audyty zakładowej kontroli produkcji. Aby sprawdzić autentyczność niniejszego certyfikatu, prosimy odwiedzić naszą stronę internetową lub skontaktować się z nami.

REPERTORIUM Nr 1032 / 2016

Ja, niżej podpisana Mariola Maroszek, Tłumacz Przysięgły Języka Angielskiego, powołana pismem Ministra Sprawiedliwości nr DO-V-0191-1236/05 o wpisie na listę tłumaczy przysięgłych pod numerem TP/1270/05, stwierdzam niniejszym, że powyższe jest wiernym, kompletnym i dokładnym tłumaczeniem przedstawionej mi kopii dokumentu w języku angielskim, na dowód czego składam swój podpis i przykładam pieczęć w Bielsku-Białej dnia 9 listopada 2016 r.

Oplatę pobrano zgodnie z rozporządzeniem
Ministra Sprawiedliwości z dnia 24.01.2005.
(Dz.U. nr 273, poz. 2702 §2 (1) 1a))

Tłumacz Przysięgły Języka Angielskiego
mgr Mariola Maroszek
43-316 Bielsko-Biała, ul. K. Motusziaka 12/14
tel. 33 818 81 19, kom. 5 12 393 642
NIP 547-004-56-81
e-mail: mariola.maroszek@gmail.com

