



EC - DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 58/13859

1. Producent wyrobu budowlanego:

Balex Metal Sp. z o.o.
84-239 Bolszewo, ul. Wejherowska 12C

Zakład produkcyjny: **Marma Plast sp. z o.o.**
ul. Szybowskiego 1
39-480 Nowa Dęba

2. Nazwa, klasyfikacja i zastosowanie wyrobu budowlanego:

Membrana Aspira Plus
Wysokoparoprzepuszczalna warstwa wstępnego krycia do uszczelniania
pokryć dachów oraz ścian o elewacjach wentylowanych.

3. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:

| | |
|---|----------------------------------|
| Masa [g/m ²] | 135 |
| Liczba warstw | 3 |
| Wytrzymałość na zerwanie (N/5cm) wzdłuż / w poprzek | 250(+60/-35)/170(+60/-35) |
| Wydłużenie przy zerwaniu (%) - wzdłuż / w poprzek | 50 (+40/-10)/75 (+25/-10) |
| SD- równoważna dyfuzyjnie warstwa powietrza (m) | 0,007 |
| Paroprzepuszczalność (g/m ² /24h) MVTR Lyssy | 2996 |
| Klasa reakcji na ogień | E |
| Odporność na przesiąkanie | Klasa W1 |

4. Niniejszym deklaruje, że wyrób jest zgodny z postanowieniami

Dyrektywy WE 89/106//EWG (dyrektywa Wyroby Budowlane)

i spełnia wymagania normy zharmonizowanej

PN-EN 13859-1+A1:2008 Elastyczne wyroby wodochronne

Definicje i właściwości wyrobów podkładowych

Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe

PN-EN 13859-2+A1:2008 Elastyczne wyroby wodochronne

Definicje i właściwości wyrobów podkładowych

Wyroby podkładowe do ścian

5. Nazwa i numer notyfikowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium, numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Jednostka notyfikowana nr 1486
Izolacja-Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy
Przemysłu Izolacji Budowlanej, Pracownia Badań Jakościowych


Bolszewo, 03.08.2009
(Miejsce i data wystawienia)

Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. 2004 nr 92 poz. 881)

Rozporządzenie 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. 2004 nr 195 poz. 2011)

Balex Metal sp. z o.o., 84-239 Bolszewo, ul. Wejherowska 12 C, tel. +48 58 778 44 44, fax: +48 58 778 44 55,
e-mail: balex@balex.com.pl, www.balex.com.pl, NIP 588-11-30-299, KRS 0000176277, REGON 191112216
Kapitał zakładowy - 1 940 000 PLN, Bank Millennium S.A. 22 1160 2202 0000 0000 6196 4978


Magdalena Trzos
(Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)
BALXMETAL Sp. z o.o.
84-239 Bolszewo, ul. Wejherowska 12C
tel. 0-58 778-44-44, fax 0-58 778-44-55
NIP 588-11-30-299
P-191112216
(12)



EC - DECLARATION OF CONFORMITY No.58/13859

1. The Manufacturer of the Building Product:

Balex Metal Sp. z o.o.
84-239 Bolszewo, ul. Wejherowska 12C, Poland

Manufacturing plants: **Marma Plast sp. z o.o.**
ul. Szyrowskiego 1
39-480 Nowa Dęba

2. The Building Product description, type and use:

Membrane Aspira Plus
Highly vapor-permeable layer for initial covering for sealing
up the roofing and as wind barrier for ventilated wall construction.

3. Declared technical characteristic of Building Product:

Mass per unit area [g/m²] **135**
Layers **3**
Tear resistance (N/5cm) longitudinal/transverse direction **250(+60/-35)/170(+60/-35)**
Elongation (%) -longitudinal/transverse direction **50 (+40/-10)/75 (+25/-10)**
Water vapour transmission propoerties SD(m) **0,007**
Water vapour permeability (g/m²/24h) MVTR Lyssy **2996**
Reaction to fire **E**
Resistance to water penetration **Klasa W1**

4. Herewith we declare that the product is in the conformity with the provisions of the

EEC Directive 89/106/EEC (Construction Products Directive)


and meets the requirements of the harmonized standard:

PN-EN 13859-1+A1:2008 Flexible sheets for waterproofing.
Definitions and characteristics of underlays.
Underlays for discontinuous roofing.
PN-EN 13859-2+A1:2008 Flexible sheets for waterproofing.
Definitions and characteristics of underlays
Underlays for walls.

5. Name and identification number of the notified Body which has issued the ITT report:

Notyfied body nr 1486
Izolacja-Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy
Przemysłu Izolacji Budowlanej, Pracownia Badań Jakościowych

Bolszewo, 03.08.2009
(Place and date of issue)


BALEXMETAL Sp. z o.o.
Magdalena Trzos
(Name, surname, signature, stamp)
84-239 Bolszewo, ul. Wejherowska 12C
NIP 588-11-30-299
P-191112216

(12)