

**MEMBRANA
ASPIRA
STANDARD
DEKLARACJA
WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH**



EC - DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 57/13859

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. Szypowskiego 1
39-480 Nowa Dęba

2. Nazwa, klasyfikacja i zastosowanie wyrobu budowlanego:

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

3. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:

Masa [g/m ²]	115
Liczba warstw	3
Wytrzymałość na zerwanie (N/5cm) wzdłuż / w poprzek	230(+70/-35)/135(+70/-35)
Wydłużenie przy zerwaniu (%) wzdłuż/w poprzek	60 (+40/-20)/80 (+40/-20)
SD- równoważna dyfuzyjnie warstwa powietrza(m)	0,005
Paroprzepuszczalność (g/m ² /24h) MVTR Lyssy	2886
Klasa reakcji na ogień	E
Odporność na przesiąkanie	Klasa W1

4. Niniejszym deklaruję, 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:

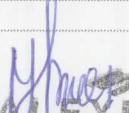
Jednostka notyfikowana nr 1486
Izolacja-Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy
Przemysłu Izolacji Budowlanej, Pracownia Badań Jakościowych

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


BALEXMETAL Sp. z o.o.
(Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej) Wejherowska C
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.57/13859

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. Sypowskiego 1
39-480 Nowa Dęba

2. The Building Product description, type and use:

Membrane Aspira Standard
Highly vapor-permeable layer for initial covering for sealing
up the roofing and ventilated walls construction.

3. Declared technical characteristic of Building Product:

Mass per unit area [g/m²] **115**

Layers **3**

Tear resistance (N/5cm) longitudinal/transverse direction **230(+70/-35)/135(+70/-35)**

Elongation (%)-longitudinal/transverse direction **60 (+40/-20)/80 (+40/-20)**

Water vapour transmission properties SD(m) **0,005**

Water vapour permeability (g/m²/24h) MVTR Lyssy **2886**

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:

Notyfyed body nr 1486

Izolacja-Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy

Przemysłu Izolacji Budowlanej, Pracownia Badań Jakościowych

Bolszewo, 03.08.2009

(Place and date of issue)

Magdalena Trzes BALEXMETAL Sp. z o.o.

(Name, surname, signature, stamp) Bolszewo, ul. Wejherowska 12C

tel. 0-58 778-44-44, fax 0-58 778-44-55

NIP 588-11-30-299

P-191112216

(12)