

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 22/2010

**1. PRODUCENT WYROBU:**

IZOLACJA – JAROCIN S.A. , ul. Poznańska 24-26, 63-200 Jarocin

**2. NAZWA WYROBU BUDOWLANEGO:**

Kit budowlany asfaltowo-kauczukowy, uszczelniający, półgęsty **LATERBIT Bp I A**

**3. KLASYFIKACJA STATYSTYCZNA WYROBU BUDOWLANEGO:**

PKWiU 23.99.13.0

(Kod PKWiU)

**4. PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA WYROBU BUDOWLANEGO:**

Do uszczelnień w budownictwie

**5. SPECYFIKACJA TECHNICZNA:**

PN-B-30152:1997 Kity budowlane kauczukowe i asfaltowo-kauczukowe uszczelniające

**6. DEKLAROWANE CECHY TECHNICZNE WYROBU BUDOWLANEGO:**

Właściwości	Wymagania	Badania wg
Penetracja w temperaturze 23 <sup>0</sup> C	nie mniej niż 190	PN-B-30152 p.2.4.2
Gęstość objętościowa kg/m <sup>3</sup>	1300 ± 200	PN-B-30152 p.2.4.3
Splywność z blachy aluminiowej w temp. 70 <sup>0</sup> C, pod kątem 90 <sup>0</sup> , w czasie 5 h, mm, nie więcej niż	5	PN-B-30150 p.2.5.5
Przyczepność do betonu: <ul style="list-style-type: none"><li>w temperaturze 23<sup>0</sup>C</li><li>w temperaturze -20<sup>0</sup>C</li></ul>	-przy wydłużeniu o 30 mm kit nie powinien odrywać się od podłoża ani zrywać w masie -przy wydłużeniu o 15 mm kit nie powinien odrywać się od podłoża ani zrywać w masie	PN-B-30152 p.2.4.6
Powstawanie rys skurczowych po 30 dniach w temperaturze 23 <sup>0</sup> C	brak rys i odspojeń od betonu	PN-B-30152 p.2.4.9

**7. NAZWA I NUMER AKREDYTOWANEJ JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ LUB LABORATORIUM ORAZ NR CERTYFIKATU LUB NUMER RAPORTU Z BADAŃ TYPU, JEŻELI TAKA JEDNOSTKA BRAŁA UDZIAŁ W ZASTOSOWANYM SYSTEMIE OCENY ZGODNOŚCI WYROBU BUDOWLANEGO:**

COBR PIB w Katowicach, sprawozdanie z badań Nr 5/NC/09/14/K-1

**Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wymienioną w pkt. 5.**

Jarocin, dn. 21.06.2010r.

.....  
(miejsce, data wystawienia)

Marek Koterba Kier. KJ

.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Edycja: B	Data wydania: 21.06.2010r.
--------------	-------------------------------