

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 37/2015**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
ALPOL AH 754
23.64.10.0
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:
Powłoka do ochrony powierzchniowej betonu, odporność chemiczna. Wykonywanie elastycznych izolacji wodochronnych, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń: na częściach podziemnych budynków, na balkonach, tarasach. Ochrona betonu wewnątrz i na zewnątrz zbiorników – środowisko o ekspozycji XA3.

3. Nazwa handlowa oraz producent:

ALPOL AH 754
IZOLEX sp. z o.o.
ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy
Email: biuro@izolex.pl

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

- 6.

- a) Norma zharmonizowana:
PN-EN 1504-2:2006 „Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych”
- b) Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Polskie Centrum Badań i Certyfikacji, NB 1434.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Procedury badawcze
Czas tężenia zaprawy	Nie krótszy, niż 30 minut	PN-EN 13294
Absorpcja kapilarna	< 0,1 kg/m ² h ^{1/2}	PN-EN 1062-3
Odporność na uderzenie	Klasa III. (Brak rys i odspojień po uderzeniach ≥ 20 Nm)	PN-EN ISO 6272-1
Przyczepność do betonu	≥ 0,8 MPa	PN-EN 1542
Zdolność pokrywania rys	Klasa A 3 (-20°C)	PN – EN 1062-7 (metoda A)
Kompatybilność cieplna		
Przyczepność do podłoża po cyklach zamrażania – rozmrażania	≥ 1,5 MPa	PN – EN 13687-1
- 50 cykli zamrażania – rozmrażania z zanurzeniem w roztworze soli odladzającej	Brak rys, pęcherzy i odspojień	

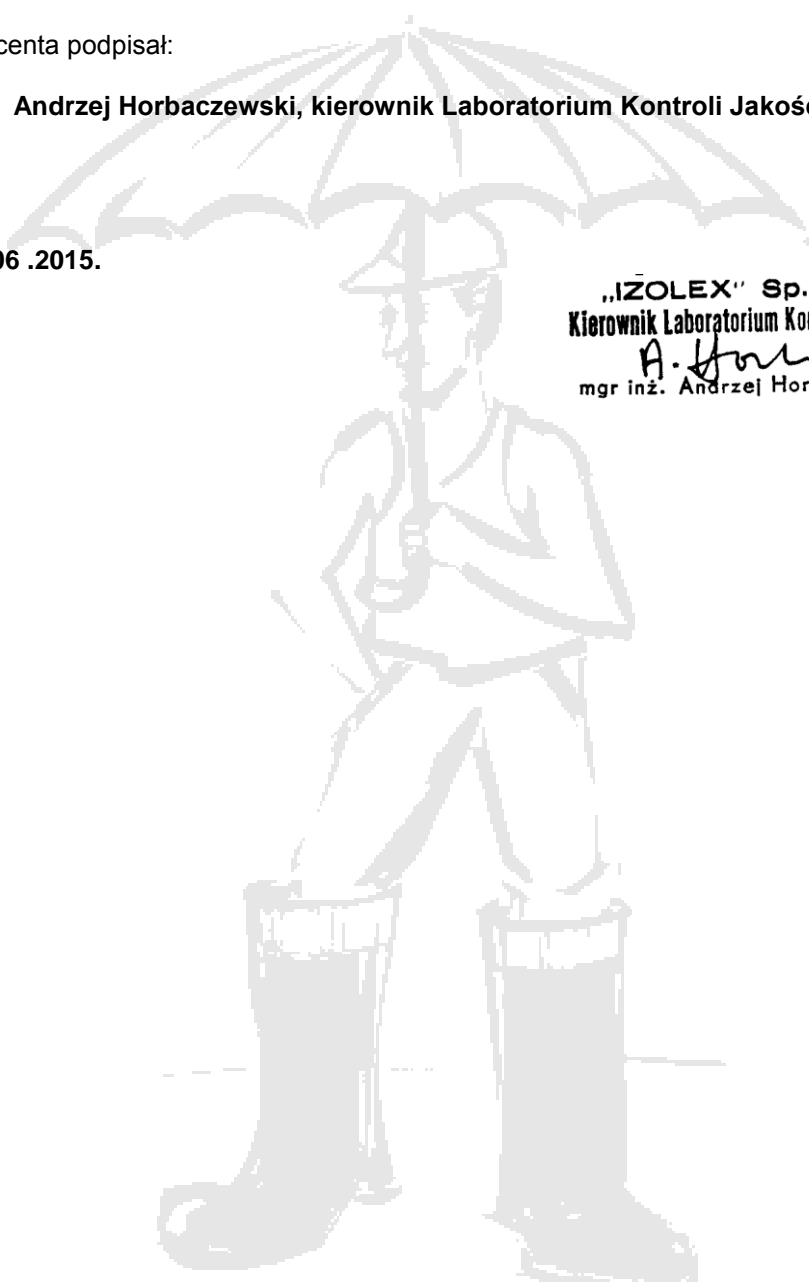
Przepuszczalność pary wodnej S_d, m	Klasa II $5 \leq S_d \leq 50$	PN – EN ISO 7783
Przepuszczalność dwutlenku węgla S_d, m	$S_d > 50$	PN – EN 1062 – 6
Odporność powłoki na silną agresję chemiczną, klasa ekspozycji: XA3	Brak spęczeń, spękań, złuszczeń, brak przenikania środowisk agresywnych przez powłokę	PN – EN 13529

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Andrzej Horbaczewski, kierownik Laboratorium Kontroli Jakości

Skarszewy, 25.06 .2015.



„IZOLEX” Sp. z o. o.
Kierownik Laboratorium Kontroli Jakości
A. Horbaczewski
mgr inż. Andrzej Horbaczewski