

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 7/2014**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Reper 3-50. Cementowa zaprawa wyrównująca**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

**Zaprawa cementowa, kompozycja fabrycznie przygotowanej suchej mieszanki składników**

**Nazwa handlowa: Reper 3-50**

**Numer partii podany na opakowaniu produktu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Zaprawa przeznaczona do następujących zastosowań:**

- objęte certyfikatem, wg PN-EN 998-2:2012 – zaprawa murarska według projektu, ogólnego przeznaczenia (G), do stosowania wewnątrz i na zewnątrz w murach konstrukcyjnych i zbrojonych,
- oraz do wykonywania podkładu podłogowego na bazie cementu, wg PN-EN 13813:2003.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Reper 3-50**

**IZOLEX sp. z o.o.**

**ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy**

**Tel. 58 588 22 24**

**Fax: 58 588 03 22**

**Email: [biuro@izolex.pl](mailto:biuro@izolex.pl)**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust.2:

**Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**System 2+ (dotyczy zaprawy murarskiej wg PN-EN 998-2:2012)  
System 4 (dotyczy podkładu podłogowego wg PN-EN 13813:2003)**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**PN-EN 998-2:2012**

**Jednostka notyfikowana nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji nr 1488-CPR-0358/Z.**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**Nie dotyczy.**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Właściwości użytkowe w systemie 2+:</b>		
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa M 20	PN-EN 998-2:2012
Początkowa wytrzymałość na ścinanie	$\geq 0,15$ MPa	PN-EN 998-2:2012
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 998-2:2012 oraz 96/603/WE
Zawartość chlorków	$\leq 0,1\%$	PN-EN 998-2:2012
Absorpcja wody	$\leq 0,3$ kg/(m <sup>2</sup> x min <sup>1/2</sup> )	PN-EN 998-2:2012
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu$ 15/35	EN 1745:2012 Tablica A.12
Współczynnik przewodzenia ciepła	( $\lambda_{10, dry}$ ) 1,11 W/m · K (średnia wartość tabelaryczna; P = 50%)	EN 1745:2012 Tablica A.12
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	mrozoodporna	PN-EN 998-2:2012
<b>Właściwości użytkowe w systemie 4:</b>		
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	PN-EN 13813:2003
Wytrzymałość na ściskanie	C 20	PN-EN 13813:2003
Wytrzymałość na zginanie	F 6	PN-EN 13813:2003

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.  
W imieniu producenta podpisał:

**Andrzej Horbaczewski, kierownik Laboratorium Kontroli Jakości**

Skarszewy, 04.06.2014.

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

Niniejszy dokument wystawiono na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 09 marca 2011.