

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	WIM SUPERFLEX S1
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Numer partii podany jest na opakowaniu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Klej cementowy do płytek, o podwyższonych parametrach, zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym, odkształcalny C2TE S1, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków zarówno na ściany jak i na podłogi.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	WIM Sp. z o.o. ul. Wronia 61/63, 97-300 Piotrków Trybunalski telefon: +48 (022) 609 08 08 fax: +48 (022) 609 08 00 www.wim-chb.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 3
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	<p>PN-EN 12004+A1:2012 (EN 12004:2007+A1:2012) Kleje do płytek -- Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie.</p> <p>Jednostka Notyfikowana nr 2007 KIWA MPA Bautest Dresden GmbH (MPA Dresden GmbH Georg-Schumann-Str. 7, D-01187 Dresden, Niemcy) przeprowadziła weryfikację stałości właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego w oparciu o próbki pobrane przez producenta w Systemie 3 i wydała Raport z Badań Typu nr DD 4594/2010</p> <p>Jednostka Notyfikowana nr 0767 MPA Dresden GmbH (MPA Dresden GmbH Fuchsmühlenweg 6F, D-09599 Freiberg, Niemcy) przeprowadziła weryfikację stałości właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego w oparciu o próbki pobrane przez producenta w Systemie 3 i wydała Raport z badania klasy reakcji na ogień nr 2007-B-4735/5.5, 2007-B-4735/6.5, 2007-B-4735/7.5, 2007-B-4735/8.5, 2007-B-4735/9.5</p>
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
Klasa reakcji na ogień	A2-s1, d0 A2-s1	EN 12004:2007+A1:2012
Wytrzymałość złącza: • przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość – przyczepność: • po zanurzeniu w wodzie • po starzeniu termicznym • po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Splyw	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Wydłużony czas otwarty: przyczepność przy rozciąganiu (po czasie nie krótszym niż 30')	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Odształcenie poprzeczne	$2,5 \leq S1 \leq 5 \text{ mm}$	
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	PATRZ Karta Charakterystyki	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone 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(-a):

Barda Przemysław

Prezes Zarządu

.....
(nazwisko i stanowisko)

01.07.2013, Piotrków Trybunalski

.....
(miejsce i data wydania)

Barda Przemysław

.....
(podpis)