



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 019/GTR/13

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

GIPS TYNKARSKI RĘCZNY DUBLET

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, data produkcyjna.

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

Gips tynkarski ręczny przeznaczony jest do wykonywania jednowarstwowych tynków gipsowych na podłożach ceramicznych, betonowych, gazobetonowych itp. przy zastosowaniu techniki ręcznego nakładania.

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

**DUBLET Smoleń i Lejko Spółka Jawna
Ul. Tęczowa 15, 55-200 Oława, Polska**

**Zakład produkcyjny:
Blizanowice ul. Przemysłowa 1, 50-458 Wrocław, Polska
telefon: 71 391 96 96
fax: 71 735 13 15
www.dublet.com.pl**

5. W stosownych wypadkach 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 4

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

PN-EN 13279-1:2009

Spoiva gipsowe i tynki gipsowe. Część 1: Definicje i wymagania.

Deklaracja właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego, dokonywana jest przez producenta w wyniku ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu oraz na podstawie zakładowej kontroli produkcji (System 4) 2007.

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

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zawartość siarczanu wapnia	>50%	PN-EN 13279-1:2009
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 2,0 N/ mm ²	
Wytrzymałość na zginanie	≥ 1,0 N/ mm ²	
Początek czasu wiązania	>20 min	
Reakcja na ogień Klasa	A1	
Przyczepność do podłoża	Rozerwanie wewnątrz tynku gipsowego lub oderwanie od podłoża dla wartości ≥ 0,1N/ mm ²	
Izolacja akustyczna	NPD	
Opór cieplny	NPD	

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 podpisać:

Małgorzata Stempin
Technolog

.....
(nazwisko i stanowisko)

Blizanowice 01.07.2013 r.

.....
(miejsce i data wydania)

DUBLET

Smoleń i Lejko Spółka Jawna
55-200 Oława, ul. Tęczowa 15
tel./fax 071/391 96 96
NIP 912-13-91-607 REG-930852269

MAŁGORZATA STEMPIN
TECHNOLOG

LABORATORIUM ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

DUBLET
(podpis)

**ZAKŁADOWE LABORATORIUM
UTRZYMANIA TECHNOLOGII
I JAKOŚCI MATERIAŁÓW**

ZAKŁAD PRODUKCYJNY DUBLET
BLIZANOWICE K/WROCŁAWIA
tel/fax (071) 39 19 696