

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1/CE/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CEMAPLAST ®

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

DOMIESZKA DO ZAPRAW MURARSKICH NAPOWIETRZAJĄCO- UPLASTYCZNIAJĄCA

3. Producent:

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE "Barwa Sam"

WALDEMAR SITEK, KRZYSZTOF ZAWISTOWSKI S.C.

UL. LETNISKOWA 152

05 - 807 PODKOWA LEŚNA

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :

SYSTEM OCENY: 2+

5. Norma zharmonizowana:

EN 934-3:2009+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH w Warszawie, Notyfikacja nr 1487-CPR

6. Deklarowane właściwości użytkowe

l. P	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1	Zawartość jonów chlorowych	$\leq 0,05$ % masy	ZGODNE Z NORMĄ EN 934-3:2009 +A1:2012
2	Zawartość alkaliów	$\leq 1,5$ % masy	
3	Oddziaływanie korozyjne	Zawiera składniki z EN 934-1, załącznik A.1	
4	Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach	Zaprawa badana ≥ 70 % zaprawy kontrolnej	
5	Wprowadzone powietrze: - zawartość powietrza po zakończeniu mieszania określonego w normie - zawartość powietrza po 1 h przetrzymywania - zawartość powietrza przy wydłużonym mieszaniu	Całkowita zawartość powietrza $A_1 = (17 \pm 3)$ % objętości $\geq A_1 - 3$ % $\leq A_1 + 5$ % i $\geq A_1 - 5$ %	

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.

Wersja -3

W imieniu producenta podpisał:



Krzysztof Zawistowski
Owczarnia, dnia 26.06.2019

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1/CE/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CEMAPLAST®

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

DOMIESZKA DO ZAPRAW MURARSKICH NAPOWIETRZAJĄCO- UPLASTYCZNIAJĄCA

3. Producent:

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE

MARIUSZ ŁAPIŃSKI

UL. LETNISKOWA 152

05 - 807 PODKOWA LEŚNA

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :

SYSTEM OCENY: 2+

5. Norma zharmonizowana:

EN 934-3:2009+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH w Warszawie, Notyfikacja nr 1487-CPR

6. Deklarowane właściwości użytkowe

l.P	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1	Zawartość jonów chlorowych	$\leq 0,05$ % masy	ZGODNE Z NORMĄ EN 934-3:2009+A1:2012
2	Zawartość alkaliów	$\leq 1,5$ % masy	
3	Oddziaływanie korozyjne	Zawiera składniki z EN 934-1, załącznik A.1	
4	Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach	Zaprawa badana ≥ 70 % zaprawy kontrolnej	
5	Wprowadzone powietrze: - zawartość powietrza po zakończeniu mieszania określonego w normie - zawartość powietrza po 1 h przetrzymywania - zawartość powietrza przy wydłużonym mieszaniu	Całkowita zawartość powietrza $A_1 = (17 \pm 3)$ % objętości $\geq A_1 - 3$ % $\leq A_1 + 5$ % i $\geq A_1 - 5$ %	

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.

Wersja - 3

W imieniu producenta podpisał:

Mariusz Łapiński

Mariusz Łapiński
Owczarnia, dnia 26.06.2019

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1/CE/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CEMAPLAST®

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**DOMIESZKA DO ZAPRAW MURARSKICH NAPOWIETRZAJĄCO-
UPLASTYCZNIAJĄCA**

3. Producent:

**PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE
KATARZYNA ŁAPIŃSKA
UL. LETNISKOWA 152
05 - 807 PODKOWA LEŚNA**

4. System(-y)oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :

SYSTEM OCENY: 2+

5. Norma zharmonizowana:

EN 934-3:2009+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH w Warszawie,
Notyfikacja nr 1487-CPR**

6. Deklarowane właściwości użytkowe

l. P	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1	Zawartość jonów chlorowych	$\leq 0,05$ % masy	ZGODNE Z NORMĄ EN 934-3:2009 +A1:2012
2	Zawartość alkaliów	$\leq 1,5$ % masy	
3	Oddziaływanie korozyjne	Zawiera składniki z EN 934-1, załącznik A.1	
4	Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach	Zaprawa badana ≥ 70 % zaprawy kontrolnej	
5	Wprowadzone powietrze: - zawartość powietrza po zakończeniu mieszania określonego w normie - zawartość powietrza po 1 h przetrzymywania - zawartość powietrza przy wydłużonym mieszaniu	Całkowita zawartość powietrza $A_1 = (17 \pm 3)$ % objętości $\geq A_1 - 3$ % $\leq A_1 + 5$ % i $\geq A_1 - 5$ %	

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.

Wersja - 3

W imieniu producenta podpisał:

Katarzyna Łapińska
Owczarnia, dnia 26.06.2019