

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 7

1. Kod identyfikacyjny wyrobu: **ST-P-CRE-001-2013**
2. Nazwa wyrobu: **CRETA - płytka**
3. Zastosowanie wyrobu budowlanego: **Okładzina ścian wewnątrz pomieszczeń**
4. Adres kontaktowy producenta: **STEGU Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8 , 46-025 Jełowa**
5. **Nie dotyczy**
6. System oceny zgodności: **system oceny zgodności nr. 4**
7. **Nie dotyczy**
8. **Nie dotyczy**
9. Deklarowane właściwości użytkowe

Charakterystyka	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Wymiary (mm)	500X200	AT-15-7427/2013
Skład fazowy	GIPS(CaSO₄2H₂O)	AT-15-7427/2013
Zawartość wilgoci(%)	≤ 0,5	PN-EN 12859:2011
Wytrzymałość na zginanie(MPa)	≥ 4,0	PN-EN 1015-11:2001
Wytrzymałość na ściskanie (MPa)	≥ 9,0	PN-EN 1015-11:2001

10. Właściwości wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

W imieniu producenta podpisał: **Sławomir Maciuszek**

Jełowa 01.07.2013

Sławomir Maciuszek

**KIEROWNIK BADAŃ
I ROZWOJU TECHNOLOGII**

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 8

1. Kod identyfikacyjny wyrobu: **ST-N-CRE-001-2013**
2. Nazwa wyrobu: **CRETA - narożnik**
3. Zastosowanie wyrobu budowlanego: **Okładzina ścian wewnątrz pomieszczeń**
4. Adres kontaktowy producenta: **STEGU Sp. z o.o. ul. Dworcowa 8 , 46-025 Jełowa**
5. **Nie dotyczy**
6. System oceny zgodności: **system oceny zgodności nr. 4**
7. **Nie dotyczy**
8. **Nie dotyczy**
9. Deklarowane właściwości użytkowe

Charakterystyka	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Wymiary (mm)	270x200x249x100 320x200x298x100 386x200x364x100	AT-15-7427/2013
Skład fazowy	GIPS(CaSO ₄ 2H ₂ O)	AT-15-7427/2013
Zawartość wilgoci(%)	≤ 0,5	PN-EN 12859:2011
Wytrzymałość na zginanie(MPa)	≥ 4,0	PN-EN 1015-11:2001
Wytrzymałość na ściskanie (MPa)	≥ 9,0	PN-EN 1015-11:2001

10. Właściwości wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

W imieniu producenta podpisał: **Sławomir Maciuszek**

Jełowa 01.07.2013

Sławomir Maciuszek

KIEROWNIK BADAŃ
I ROZWOJU TECHNOLOGII