

Deklaracja właściwości użytkowych
Nr.: 01 PEG TrassitPlus

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
Baunit TrassitPlus
- 2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:**
Baunit TrassitPlus
- 3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**
Hydrauliczne spoiwo trasowo-wapienne do wykonywania zapraw murarskich i tynkarskich przy konserwacji zabytków.
PN-EN 459-1:2010 Wapno budowlane -- Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności
- 4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust 5.**
w&p Baustoffe GmbH,
Ferdinand – Jergitsch – Strasse 15
A-9020 Klagenfurt
- 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+
- 7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:**
Jednostka notyfikowana „BauCert Steiermark, Burgasse 13/EG, 8010 Graz (1159) przeprowadził ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu (w tym pobierania próbek), wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację Zakładowej Kontroli Produkcji oraz kontrolne badania próbek pobranych przed wprowadzeniem wyrobu do obrotu w systemie 2 + i wydał Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji 1159-CPD289/11.
- 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 | Specyfikacja techniczna |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Oznaczenie | Wapno hydrauliczne HL 5 | EN 459-1 |
| SO ₃ | ≤ 3% | EN 459-1 |
| Wolne wapno | ≥ 4% | EN 459-1 |
| Wytrzymałość na ściskanie 7 dni | ≥ 2 MPa | EN 459-1 |
| Wytrzymałość na ściskanie 28 dni | ≥ 5 do ≤ 15 MPa | EN 459-1 |
| Pozostałość na sicie 0,2 mm | ≤ 5 % | EN 459-1 |
| Pozostałość na sicie 0,09 mm | ≤ 15 % | EN 459-1 |
| Zawartość wolnej wody | ≤ 2 % | EN 459-1 |
| Stołość objętości | ≤ 20 mm (metoda alternatywna) | EN 459-1 |
| Głębokość wnikania | >10, < 50 mm | EN 459-1 |
| Zawartość powietrza | ≤ 25 % | EN 459-1 |
| Czas wiązania, początek | >1 h | EN 459-1 |
| Czas wiązania, koniec | ≤ 15 h | EN 459-1 |

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 podpisali:



.....
Dr. Hubert Mattersdorfer
Zarząd w&p Baustoffe GmbH



.....
Mag. Wolfgang Marcher
Zarząd w&p Baustoffe GmbH

Klagenfurt, 17.06.2013