



| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | ATLAS FILER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------------------------|----------------------|--|---------------------------|----------|----------------|-----------------------------|---------|------------------------------------|-----------|--|-----------|--|---------------------------|----------------------|----------|---------------------|---|------------------------|----|
| 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: | Zaprawa naprawcza klasy R2, przeznaczona do odbudowywania i wykonywania napraw niekonstrukcyjnych uszkodzonych i nierównych powierzchni oraz posadzek betonowych wewnątrz i na zewnątrz budynków. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5: | <p>ATLAS Sp. z o.o. ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź telefon: (042) 631 89 45 fax: (042) 631 89 46 www.atlas.com.pl</p> <p>produkowany jest w zakładach produkcyjnych: LP: ZP PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Wronia 61/63, Polska LB: ZP BYDGOSZCZ, 85-758 Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 32, Polska LS: ZP SUWAŁKI, 16-400 Suwałki Dubowo II nr 33, Polska LD: ZP DĄBROWA GÓRNICZA, 41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Roździeńskiego 2, Polska Z: Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych S.A., 95-100 Zgierz, ul. Szczawińska 52A, Polska</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: | <p>PN-EN 1504-3:2006 (EN 1504-3:2005) Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 3: Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne</p> <p>Deklaracja właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego, dokonywana jest przez producenta w wyniku ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu, obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu oraz na podstawie zakładowej kontroli produkcji (System 4). 2011</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: | Nie dotyczy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. Deklarowane właściwości użytkowe: | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Zasadnicze charakterystyki</th> <th>Właściwości użytkowe</th> <th>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wytrzymałość na ściskanie</td> <td>Klasa R2</td> <td rowspan="9">EN 1504-3:2005</td> </tr> <tr> <td>Zawartość jonów chlorkowych</td> <td>≤ 0,05%</td> </tr> <tr> <td>Przyczepność do podłoża betonowego</td> <td>≥ 0,8 MPa</td> </tr> <tr> <td>Ograniczony skurcz (Przyczepność po badaniu)</td> <td>≥ 0,8 MPa</td> </tr> <tr> <td>Kompatybilność cieplna, Część 1, Zamrażanie – rozmrażanie (50 cykli)</td> <td>Przyczepność ≥ 0,8 MPa</td> </tr> <tr> <td>Odporność na poślizg</td> <td>Klasa II</td> </tr> <tr> <td>Absorpcja kapilarna</td> <td>≤ 0,5 kg/m²·h^{0,5}</td> </tr> <tr> <td>Klasa reakcji na ogień</td> <td>A1</td> </tr> </tbody> </table> | | Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna | Wytrzymałość na ściskanie | Klasa R2 | EN 1504-3:2005 | Zawartość jonów chlorkowych | ≤ 0,05% | Przyczepność do podłoża betonowego | ≥ 0,8 MPa | Ograniczony skurcz (Przyczepność po badaniu) | ≥ 0,8 MPa | Kompatybilność cieplna, Część 1, Zamrażanie – rozmrażanie (50 cykli) | Przyczepność ≥ 0,8 MPa | Odporność na poślizg | Klasa II | Absorpcja kapilarna | ≤ 0,5 kg/m ² ·h ^{0,5} | Klasa reakcji na ogień | A1 |
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wytrzymałość na ściskanie | Klasa R2 | EN 1504-3:2005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zawartość jonów chlorkowych | ≤ 0,05% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Przyczepność do podłoża betonowego | ≥ 0,8 MPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ograniczony skurcz (Przyczepność po badaniu) | ≥ 0,8 MPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kompatybilność cieplna, Część 1, Zamrażanie – rozmrażanie (50 cykli) | Przyczepność ≥ 0,8 MPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odporność na poślizg | Klasa II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Absorpcja kapilarna | ≤ 0,5 kg/m ² ·h ^{0,5} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klasa reakcji na ogień | A1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | |
|---|--------------------------------|--|
| 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):

*Dyrektor ds. Jakości
Tomasz Sroczyński*

.....
(nazwisko i stanowisko)

Łódź, 1.07.2013

.....
(miejsce i data wydania)

ATLAS sp. z o.o.
Dyrektor ds. jakości
Sroczyński
Tomasz Sroczyński

.....
(podpis)