



| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:   | <b>ATLAS GIPS Rapid</b>  |  |                            |                      |  |                        |   |               |              |            |  |   |   |                                |
|--|--|--|----------------------------|----------------------|--|------------------------|---|---------------|--------------|------------|--|---|---|--------------------------------|
| 2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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: | Dyspersyjny tynk wewnętrzny, rozcieńczalny wodą (gładź polimerowa). Do stosowania na ścianach wewnętrznych, słupach i ścianach działowych objętych zakresem wymienionej normy.   |  |                            |                      |  |                        |   |               |              |            |  |   |   |                                |
| 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.<br/>         ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź<br/>         telefon: (042) 631 89 45<br/>         fax: (042) 631 89 46<br/> <a href="http://www.atlas.com.pl">www.atlas.com.pl</a></p> <p><b>produkowany jest w zakładach produkcyjnych:</b><br/>         LP: ZP PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Wronia 61/63, Polska<br/>         LB: ZP BYDGOSZCZ, 85-758 Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 32, Polska<br/>         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 15824:2010 (EN 15824:2009)<br/>         Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych</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). 2010</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>Klasa reakcji na ogień</td> <td>C</td> <td rowspan="4">EN 15824:2009</td> </tr> <tr> <td>Przyczepność</td> <td>≥ 0,30 MPa</td> </tr> <tr> <td>Współczynnik przewodzenia ciepła (<math>\lambda_{10, dry}</math>)</td> <td>1,28 W/m·K<br/>Średnia wartość tabelaryczna; P=90%<br/>(EN 1745:2002 tab. A.12)</td> </tr> <tr> <td>Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych</td> <td>PATRZ<br/>Karta Charakterystyki</td> </tr> </tbody> </table> |  | Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna | Klasa reakcji na ogień | C | EN 15824:2009 | Przyczepność | ≥ 0,30 MPa | Współczynnik przewodzenia ciepła ( $\lambda_{10, dry}$ ) | 1,28 W/m·K<br>Średnia wartość tabelaryczna; P=90%<br>(EN 1745:2002 tab. A.12) | Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych | PATRZ<br>Karta Charakterystyki |
| Zasadnicze charakterystyki   | Właściwości użytkowe   | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |                            |                      |  |                        |   |               |              |            |  |   |   |                                |
| Klasa reakcji na ogień   | C  | EN 15824:2009                          |                            |                      |  |                        |   |               |              |            |  |   |   |                                |
| Przyczepność   | ≥ 0,30 MPa   |  |                            |                      |  |                        |   |               |              |            |  |   |   |                                |
| Współczynnik przewodzenia ciepła ( $\lambda_{10, dry}$ )   | 1,28 W/m·K<br>Średnia wartość tabelaryczna; P=90%<br>(EN 1745:2002 tab. A.12)  |  |                            |                      |  |                        |   |               |              |            |  |   |   |                                |
| Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych  | PATRZ<br>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, 18.04.2014*

.....  
(miejsce i data wydania)

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

*Tomasz Sroczyński*  
.....  
Tomasz Sroczyński

(podpis)