

| | | | |
|--|---|---------------------------------|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | Płyta cementowo-włóknista Fasada Panel | | |
| 2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: | Zgodnie z oznaczeniem na każdej palecie lub w dokumentach towarzyszących wyrobowi | | |
| 3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: | Wewnętrzne i zewnętrzne wykończenie ścian | | |
| 4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5 | „Fasada System” s.c. 91-341 Łódź, ul. Brukowa 23 tel. 42 616 90 99, info@plytymgo.com www.plytymgo.com | | |
| 5. W stosowanych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2 | Jak w punkcie 4. | | |
| 6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: | System 3 | | |
| 7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: | EN 12467:2012 „Płyty płaskie włóknisto-cementowe. Charakterystyka wyrobu i metody badań.” UDEM International Certification Auditing Training Centre Industry and Trade Co.,Ltd. Jednostka Notyfikowana Nr 2292 Certyfikat Zgodności Nr TCF-JYS-0155-CPR z dnia 11.07.2016 | | |
| 8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: | Nie dotyczy | | |
| 9. Deklarowane właściwości użytkowe: | Charakterystyka | właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
| | Długość | maks.: 2400mm min.: 600mm | EN 12467:2012 |
| | Szerokość | maks.: 1200mm min.: 600mm | EN 12467:2012 |
| | Grubość | maks.: 18mm min.: 6mm | EN 12467:2012 |
| | Prostoliniowość krawędzi | maks.: 0,10% | EN 12467:2012 |
| | Prostoliniowość i równoległość krawędzi | maks.: 2mm/m | EN 12467:2012 |
| | Gęstość pozorną | 1,30g/cm ³ | EN 12467:2012 |
| | Średnia wytrzymałość na zginanie (MOR) | Kat. A Klasa 3 min.:13,85 MPa | EN 12467:2012 |
| | Test moczenia i grzania | bez zmian po 50 cyklach | EN 12467:2012 |
| | Test mrożenia i moczenia | kat.A- bez zmian po 100 cyklach | EN 12467:2012 |
| | Współczynnik przewodnictwa ciepła | 0,20 W/mK | EN ISO 8302:1998 |
| | Klasa reakcji na działanie ognia | A1 | EN 13501-1:2007 |
| | Niebezpieczne substancje | Nie wykryto; zaliczenie | EN 717-3:1996 ISO 22262-1:2012 |
| 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. | | | |
| Łódź, 01.07.2016 (miejsce i data wystawienia) | (podpis) | | |