

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	<b>Płyta cementowo-włóknista Fasada Panel</b>		
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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” Sp. z o.o. 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 <sup>3</sup>	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.	<p style="text-align: right;"><b>FASADA SYSTEM SP. Z O.O.</b> Marek Głuszcza Prezesa</p> <p style="text-align: center;">Lódź, 04.01.2018 (miejsce i data wystawienia)</p> <p style="text-align: right;">(podpis)</p>		