

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Płyta MgO		
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, sufitów i podłóg oraz otuliny ognioochronne		
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.” ISET s.r.l. Notified Body No 0865 Certyfikat Zgodności w Systemie 3 z EN 12467:2012 CERTIFICATE NO: IT041347FS170823 TCF(S) NO: MICEZ-20170814-CPR		
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. 3000mm min. 2050mm	EN 12467:2012
	Szerokość	maks. 1200mm min. 1000mm	EN 12467:2012
	Grubość	maks. 20mm min. 3mm	EN 12467:2012
	Prostoliniowość krawędzi	maks. 0,10%	EN 12467:2012
	Prostoliniowość i równoległość krawędzi	maks. 2mm/m	EN 12467:2012
	Gęstość pozorna	0,95 - 1,00 g/cm ³	EN 12467:2012
	Średnia wytrzymałość na zgnięcie (MOR)	9,0Mpa, min. 8,0Mpa	EN 12467:2012
	Ciepła woda	R=0,77	EN 12467:2012
	Nasiąkliwość wodą	R=0,77	EN 12467:2012
	Przepuszczalność wody	R=0,8	EN 12467:2012
	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, 04.01.2018

(miejsce i data wystawienia)

FASADA SYSTEM SP. Z O.O.

Marek Głuszczak
Prezes

(podpis)