

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOSCI UŻYTKOWYCH NR 01/2017

- 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Płyta magnezowa MAGNECO
- 2.Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Płyta magnezowa typu STANDARD gr. 8,10,12mm.
- 3.Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do wykończania ścian, sufitów i podłóg wewnątrz budynków w pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach sanitarno-epidemiologicznych, wytrzymałościowych , wilgotnościowych i ogniowych.
- 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Magnezyt Polska Sp.z o.o. 02-796 Warszawa, ul. Wańkowicza 4A lok.32

Zakład produkcyjny: Sumy,40022 Ukraina, ul. Skriabina 7

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela: nie dotyczy

6.Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a.Polska Norma wyrobu: nie dotyczy

7b.Krajowa Ocena Techniczna: ITB-KOT-2017/0062-Wydanie 1.

Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej,00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

nie dotyczy





## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary dla grubości 8-10-12( <b>mm</b> )	1200x2400	
Gęstość, <b>kg/m3</b>	850-950	
Całkowite wchłanianie wody,%	≤20	PN-EN520+A1;2013
Wytrzymałość na zginanie , <b>MPa</b> :		PN-EN 12467:2013
-płyty grubości 8mm	≥7,0	
–płyty grubości 10 i 12mm	≥5,0	
Twardość określona średnicą wgniecenia, <b>mm</b>	≤15	PN-EN 15283-2:2008
Przyczepność siatki z włókna szklanego do podłoża, <b>MPa</b>	≥0,6	PN-EN 826:2013
Odporność na uderzenie, <b>mm/mm</b>	≥18	PN-EN 1128:2000
Wytrzymałość na ściskanie, <b>MPa</b>	≥15	PN-EN 826:2013
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności: -względna zmiana długości przy zmianie wilgotności z 65 do 85% oraz s 65 do 30%,mm/m -względna zmiana grubości przy zmianie	≤2	PN-EN 318:2004
wilgotności z 65 do 85% oraz z 65 do 30%, %	≤1	
Umowna wytrzymałość na ścinanie, <b>N</b>	≥750	PN-EN 520+A1:2012
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej -płyty grubości 8 i 10 mm -płyty grubości 12 mm	9,6+-0,5 7,8+-0,5	PN-EN 12572:2007
Współczynnik przewodzenia ciepła(wartość deklarowana) Љ W/(m*K)	0,31	PN-EN 12664:2002 PN-EN ISO 10456:2009
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień, klasa	A2-s1,d0	PN-EN 13501-1:2010
Emisja lotnych związków organicznych(VOC)	≤28	PN-EN ISO16000-9:2009





9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w p.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dn.16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Włodzimierz Hnatiuk,

Prezes Zarządu Magnezyt Polska Sp. z o.o.

Prezez Zarządu Magnezyt Polska Sp.z e.o. mgr inż. Włodzimierz Hnatiuk

Warszawa,23.06.2017

Magnezyt Polska Sp. 2 o.o. ul.Wańkowicza 4A lok,32

02-796 Warszawa REGON: 363816631 NIP: 951-24-07-100

