

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(mm)	1200x2400	
Gęstość, kg/m ³	850-950	
Całkowite wchłanianie wody, %	≤20	PN-EN520+A1;2013
Wytrzymałość na zginanie ,MPa: -płyty grubości 8mm -płyty grubości 10 i 12mm	≥7,0 ≥5,0	PN-EN 12467:2013
Twardość określona średnicą wgniecenia, mm	≤15	PN-EN 15283-2:2008
Przyczepność siatki z włókna szklanego do podłoża, MPa	≥0,6	PN-EN 826:2013
Odporność na uderzenie, mm/mm	≥18	PN-EN 1128:2000
Wytrzymałość na ściskanie, MPa	≥15	PN-EN 826:2013
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności: -względna zmiana długości przy zmianie wilgotności z 65 do 85% oraz z 65 do 30%, mm/m -względna zmiana grubości przy zmianie wilgotności z 65 do 85% oraz z 65 do 30%, %	≤2 ≤1	PN-EN 318:2004
Umowna wytrzymałość na ścinanie, N	≥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) λ _D 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.

Prezes Zarządu
Magnezyt Polska Sp.z o.o.

mgr inż. Włodzimierz Hnatiuk

Magnezyt Polska Sp. z o.o.
ul. Wańkowicza 4A lok.32
02-796 Warszawa
REGON: 363816631
NIP: 951-24-07-100

Warszawa, 23.06.2017