



Anul 12

**SC GABBRO SRL**  
 307382 Loc.Utvin nr.431 jud. Timis

**Weiss&Grau MT-W 03 Tinci alb**  
 nr. 30

Mortar de uz general **GP-CS I -W0**  
**SR EN 998-1:2011**

Mortar pe bază de var-ciment pentru  
 tencuieli drișcuite la interior/exterior

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 30

### 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Weiss&amp;Grau MT-W 03 Tinci alb

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții (astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4)) (marcată pe ambalaj):

hh.mm	zz/ll/aaaa	Lot -xxx
Ora	Data producției	Lotul

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă (astfel cum este prevăzut de fabricant): mortar alb pe bază de var-ciment, utilizat ca tencuială fină (tinci) pe orice suport mineral, cu obținerea unei suprafețe ușor rugoase.

### 4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de

contact a fabricantului (astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5)) : **SC GABBRO SRL 307382 Loc.Utvin nr.431 jud. Timiș**

5. (După caz ) **Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat** ( al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2) din Regulamentul (UE) nr. 305/2011) ): nu este cazul

6. **Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții** (astfel cum este prevăzut în anexa V): sistemul 4.

7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: -

### 8. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificații tehnice armonizate
Clasificare	GP - CS I - W0	SR EN 998-1:2011
Densitate aparentă în stare uscată	1530 kg/m <sup>3</sup>	SR EN 1015-10:2002/A1:2007
Rezistența la compresiune	0,4-2,5 N/mm <sup>2</sup>	SR EN 1015-11:2002/A1:2007
Aderența / mod de rupere[A,B,C]	> 0.1 N/mm <sup>2</sup>	SR EN 1015-12:2001
Absorbția de apă prin capilaritate	< 2 kg/m <sup>2</sup> ·min <sup>0.5</sup>	SR EN 1015-18:2003
Coeficient de permeabilitate la vapori	NPD	SR EN 1015-19:2003/A1:2006
Conductivitate termică		SR EN 1745:2012
Durabilitate		SR EN 1015-21:2004
Reacția la foc	Clasa A1	SR EN 13501-1+A1:2010

9. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 8.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ing. Titus Nicoară, Director General



Utvin nr.431 jud. Timis, 12.01.2017  
 (locul și data emiterii)

(semnătura)