



CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ 2204-CPR-0722

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 (Regulamentul Produse pentru Construcții sau CPR), acest certificat se aplică produsului pentru construcții

MORTAR PENTRU ZIDĂRIE

Tip: "TectorPlast Zidărie 100",

*(Performanțele produsului sunt detaliate în anexa prezentului certificat)

Utilizare preconizată: conform anexă,

Introdus pe piață și fabricat de către **SC HOLCIM (ROMÂNIA) SA,**

Sediul social: BUCUREȘTI, Str. Calea Floreasca, nr. 169 A, corp B, et. 7, sector 1,

Unitate de producție: Fabrica de mortare uscate TEIUȘ, Str. Octavian Goga, nr. 5, jud. ALBA.

Acest certificat atestă faptul că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

SR EN 998-2:2016 (EN 998-2:2016)

în sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis inițial la data de **24.09.2021** și va rămâne valabil până la data de **23.09.2024**, atât timp cât nici standardul armonizat, nici produsul pentru construcții, nici metodele de EVCP și nici condițiile de fabricație din unitatea de producție nu sunt modificate semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de către organismul de certificare notificat.

Președinte,
Prof.univ.emerit dr.ing. **Polidor BRATU**



* Prezentul certificat este valabil numai însoțit de anexă.

24.09.2021

PERFORMANȚELE PRODUSULUI MORTAR PENTRU ZIDĂRIE

Tip: "TectorPlast Zidărie 100"

Utilizare preconizată: mortar performant industrial uscat, utilizare generală pentru zidărie (G), clasa M 5, pentru realizarea pereților exterior și interiori, din zidărie structurală și nestructurală

Nr. crt.	Denumire cerință	Documente de referință	U.M.	Performanțe declarate/clasificare
1	Rezistența la compresiune, la 28 zile	SR EN 1015-11:2020	N/mm ²	min. 5 Clasa M 5
2	Aderența la suport prin rezistența la forfecare	SR EN 998-2:2016, pct. 5.4.2; anexa C	N/mm ²	min. 0,15 Valoare declarată cf. SR EN 998-2:2016, Anexa C
3	Conductivitate termică, $\lambda_{10, \text{uscat, mat}}$	SR EN 1745:2020	W/mK	max. 1,0 (valoare tabelară ptr P=50%)
4	Coeficient de permeabilitate la vapori, μ	SR EN 1745:2020	-	$\leq 15/35$ (valoare tabelară)
5	Coeficient de absorbție a apei prin capilaritate, la 90 min., W_c	SR EN 1015-18:2003	kg/m ² min. ^{0.5}	max. 1
6	Conținut de cloruri	SR EN 998-2:2016, pct. 5.2.2.	%	max. 0,1% (masic) conținut clor din masa de mortar uscat
7	Durabilitate (rezistență la îngheț-dezghet)	SR EN 998-2:2016, Anexa B, pct. c	-	Corespunde (SR EN 998-2, Anexa B, pct. c)
8	Reacția la foc	SR EN 998-2:2016, pct. 5.4.8	clasa	A1 (conținut în masă de materiale organice repartizate în mod omogen, $\leq 1\%$)

Expert Tehnic,
Dr.ing. Liana MANOLACHE



Pag. 1/1

24.09.2021

Prezenta anexă este valabilă numai însoțită de certificatul CCCPF nr. 2204-CPR-0722

ICECON CERT este organism acreditat RENAR, certificat de acreditare nr. ON 066 și notificat la Comisia Europeană, nr. identificare NB 2204. ICECON CERT își rezervă dreptul de a menține, retrage, anula sau suspenda valabilitatea prezentului certificat, dacă se constată că nu sunt menținute condițiile inițiale de evaluare și verificare a constanței performanței, la efectuarea supravegheților anuale. Șos. Pantelimon, nr. 266, etaj 1, sector 2, CP 3-33, BUCUREȘTI, tel: +4021 202 55 01, fax: +4021 255 31 49, www.iceconcert.ro; ana.gheorghel@icecon.ro



CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ 2204-CPR-0723

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 (Regulamentul Produse pentru Construcții sau CPR), acest certificat se aplică produsului pentru construcții

MORTAR PENTRU ZIDĂRIE

Tip: "TectorPlast Zidărie 100",

*(Performanțele produsului sunt detaliate în anexa prezentului certificat)

Utilizare preconizată: conform anexă,

Introdus pe piață și fabricat de către **SC HOLCIM (ROMÂNIA) SA,**

Sediul social: BUCUREȘTI, Str. Calea Floreasca, nr. 169 A, corp B, et. 7, sector 1,

Unitate de producție:

Fabrica de mortare uscate BOLINTIN DEAL, Bd. Republicii, nr. 1F, jud. GIURGIU.

Acest certificat atestă faptul că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

SR EN 998-2:2016 (EN 998-2:2016)

în sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis inițial la data de **24.09.2021** și va rămâne valabil până la data de **23.09.2024**, atât timp cât nici standardul armonizat, nici produsul pentru construcții, nici metodele de EVCP și nici condițiile de fabricație din unitatea de producție nu sunt modificate semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de către organismul de certificare notificat.

Președinte, de certificare
Prof.univ.emerit dr.ing. Polidor BRATU



* Prezentul certificat este valabil numai însoțit de anexă.

24.09.2021

PERFORMANȚELE PRODUSULUI MORTAR PENTRU ZIDĂRIE

Tip: "TectorPlast Zidărie 100"

Utilizare preconizată: mortar performant industrial uscat, utilizare generală pentru zidărie (G), clasa M 5, pentru realizarea pereților exterior și interiori, din zidărie structurală și nestructurală

Nr. crt.	Denumire cerință	Documente de referință	U.M.	Performanțe declarate/clasificare
1	Rezistența la compresiune, la 28 zile	SR EN 1015-11:2020	N/mm ²	min. 5 Clasa M 5
2	Aderența la suport prin rezistența la forfecare	SR EN 998-2:2016, pct. 5.4.2; anexa C	N/mm ²	min. 0,15 Valoare declarată cf. SR EN 998-2:2016, Anexa C
3	Conductivitate termică, $\lambda_{10, \text{uscat, mat}}$	SR EN 1745:2020	W/mK	max. 1,0 (valoare tabelară ptr P=50%)
4	Coeficient de permeabilitate la vapori, μ	SR EN 1745:2020	-	$\leq 15/35$ (valoare tabelară)
5	Coeficient de absorbție a apei prin capilaritate, la 90 min., W_c	SR EN 1015-18:2003	kg/m ² min. ^{0,5}	max. 1
6	Conținut de cloruri	SR EN 998-2:2016, pct. 5.2.2.	%	max. 0,1% (masic) conținut clor din masa de mortar uscat
7	Durabilitate (rezistență la îngheț-dezghet)	SR EN 998-2:2016, Anexa B, pct. c	-	Corespunde (SR EN 998-2, Anexa B, pct. c)
8	Reacția la foc	SR EN 998-2:2016, pct. 5.4.8	clasa	A1 (conținut în masă de materiale organice repartizate în mod omogen, $\leq 1\%$)

**Expert Tehnic,
Dr.ing. Liana MANOLACHE**



Pag. 1/1

24.09.2021

Prezenta anexă este valabilă numai însoțită de certificatul CCCPF nr. 2204-CPR-0723

ICECON CERT este organism acreditat RENAR, certificat de acreditare nr. ON 066 și notificat la Comisia Europeană, nr. identificare NB 2204. ICECON CERT își rezervă dreptul de a menține, reține, anula sau suspenda valabilitatea prezentului certificat, dacă se constată că nu sunt menținute condițiile inițiale de evaluare și verificare a constanței performanței, la efectuarea supravegheților anuale. Șos. Pantelimon, nr. 266, etaj 1, sector 2, CP 3-33, BUCUREȘTI, tel: +4021 202 55 01, fax: +4021 255 31 49, www.iceconcert.ro; ana.gheorghie@icecon.ro