



NB-CPR 305/2011 EU

Nr. 1415

A NAH által NAH-6-0057/2015/K számon
akkreditált terméktanúsító szervezet.

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT
KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG
MŰSZAKI IGAZGATÓSÁG
MEGFELELŐSÉGÉRTÉKELŐ KÖZPONT
TANÚSÍTÁSI IRODA

H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26. Levélcím: H-2001 Szentendre, Pf : 180.
Telefon: +36 (26) 502 300 E-mail: tanusitas@emi.hu Honlap: http://www.emi.hu

EK-ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

1415-CPR-9- (C-22/2005)

Az Építési Termék Rendelet – az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU Rendelete (2011. március 9.)
– alapján ez a tanúsítvány

ÉPÍTÉSI MÉSZ

R5 reakcióképességű és P_{sv} szemcseméret elosztású oltatlan kalciumos mész 90 /
EN 459-1 CL 90-Q (R5, P_{sv})

R_{sv}, reakcióképességű és P2 szemcseméret elosztású oltatlan kalciumos mész 80 /
EN 459-1 CL 80-Q (R_{sv}, P2)

Hidratált kalciumos mész CL 90 / EN 459-1 CL 90-S

építési termékekre vonatkozik, amelyek e tanúsítvány 2/2 oldali melléklete szerinti teljesítménnyel és
felhasználási területtel rendelkeznek

és amelyet

CARMEUSE Hungária Kft.
7827 Beremend, Hrsz.: 064/1

gyártó a

CARMEUSE Hungária Kft. Beremendi Gyár
7827 Beremend, Hrsz.: 064/1

üzemében gyártott.

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az EN 459-1:2010 szabvány ZA melléklete szerint a teljesítmény állandóság
értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó (2+) rendszer szerint

**a termék üzemi gyártásellenőrzése teljesíti a fent meghatározott összes
követelményt.**

Ez a tanúsítvány, amely először 2013.11.11-én került kiadásra* – a vonatkozó harmonizált szabványban
meghatározott – a termék teljesítményének az értékeléséhez alkalmazott - vizsgálati módszerek és/vagy a
gyártásellenőrzésre vonatkozó követelmények, illetve a termék és annak gyártási körülményeinek
változatlansága esetén – visszavonásig érvényes.

Ez a tanúsítvány két oldalas!

Kiadás: 2.

Szentendre, 2019.01.08.



Molnár Ágnes
tanúsítási irodavezető

* a 89/106/EGK irányelv érvényességi ideje alatt a tanúsítvány 2006.04.18. -án került először kiadásra.

EK-ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

1415-CPR-9- (C-22/2005)

MELLÉKLET

tervezett felhasználási területe: kötőanyag készítése habarcsokhoz, falazóhabarcsokhoz, kültéri beltéri vakolóhabarcsokhoz, valamint egyéb építési termékek készítéséhez és mélyépítési alkalmazásokhoz az EN 459-1:2010 szabvány követelményei szerint

ÉPÍTÉSI MÉSZ

EN 459-1 CL 90-Q (R₅, P_{sv})

EN 459-1 CL 80-Q (R_{sv}, P2)

Alapvető tulajdonságok Oltatlan kalciumos mész	Teljesítmény	
	CL 90-Q (R ₅ , P _{sv})	CL 80-Q (R _{sv} , P2)
Kémiai összetétel		
CaO+MgO tartalom, tömeg%	≥ 90	≥ 80
MgO tartalom, tömeg%	≤ 5	≤ 5
CO ₂ tartalom, tömeg%	≤ 4	≤ 7
SO ₃ tartalom, tömeg%	≤ 2	≤ 2
Aktív mész tartalom, tömeg%	≥ 80	≥ 65
Térfogat-állandóság	megfelelt	megfelelt
Reakcióképesség	t ₆₀ < 10	nincs követelmény
Szemcseméret-eloszlás		
5 mm-es szitán áthullott, tömeg%	100	100
2 mm-es szitán áthullott, tömeg%	≥ 80	≥ 95
0,2 mm-es szitán áthullott, tömeg%	-	≥ 70
0,09 mm-es szitán áthullott, tömeg%	-	≥ 50

EN 459-1 CL 90-S

Alapvető tulajdonságok Kalciumos mészhidrát	Teljesítmény
	CL 90-S
Kémiai összetétel	
CaO+MgO tartalom, tömeg%	≥ 90
MgO tartalom, tömeg%	≤ 5
CO ₂ tartalom, tömeg%	≤ 4
SO ₃ tartalom, tömeg%	≤ 2
Aktív mész tartalom, tömeg%	≥ 80
Szemcseméret	
szitamaradék 0,09 mm-es szitán, tömeg%	≤ 7
szitamaradék 0,2 mm-es szitán, tömeg%	≤ 2
Szabadvíz-tartalom, %	≤ 2
Térfogat-állandóság, mm	≤ 2
Habarcs besüllyedés, mm	> 10 és < 50
Habarcs levegőtartalom, %	

Szentendre, 2019.01.08.

