

ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 20–CPR–106–(C-122/2015)

A 275/2013. (VII.16.) Kormány Rendelet alapján ez a tanúsítvány

Kalcidur koncentrátum szilárdulásgyorsító, fagyásgátló betonadalékszer

építési termékre vonatkozik, amely a 2/2 oldali melléklet szerinti teljesítménnyel és felhasználási területtel rendelkezik

és amelyet

KEMIKÁL Építőanyagipari Zrt.
1097 Budapest, Tagló u. 11-13.

gyártó a

KEMIKÁL Építőanyagipari Zrt.
1097 Budapest, Tagló u. 11-13.

üzemében gyártott.

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az A-247/2015 számú, 2016.06.07. érvényességi kezdettel kiadott Nemzeti Műszaki Értékelés 2017.02.20-i dátumú 1. sz. javított változat 3. fejezetének 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 2016.08.30.-án került kiadásra – a vonatkozó szabványban Nemzeti Műszaki Értékelésben 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: 4.
Szentendre, 2022.06.30.




Molnár Ágnes
tanúsítási irodavezető

ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

20–CPR–106–(C-122/2015)

MELLÉKLET

Tervezett felhasználási terület: *Természetes szilárdulású, valamint hőkezeléssel mesterségesen érlelt beton kötésének gyorsítása, illetve a szilárduló beton fagyvédelme - 10 °C-ig*

Alapvető jellemző	Teljesítmény
Tűzvédelmi osztály* (-)	A1**
Kötési idő (min)	<i>kezdet</i> referencia ^a : 225 perc Kalcidur ^b : 165 perc
	<i>vége</i> referencia ^a : 245 perc Kalcidur ^b : 195 perc
Hajlítószilárdság (N/mm ²)	referencia ^c : 4,1 Kalcidur ^d : 4,9
Nyomószilárdság (N/mm ²)	referencia ^c : 21,9 Kalcidur ^d : 26,2
Lineáris méretváltozás (mm/m)	referencia ^c : -0,5 Kalcidur ^d : -0,8

* Az adalékszerrel készült habarcs tűzvédelmi osztálya.

** 96/603/EK Bizottsági határozat alapján.

^a Referenciahabarcs:

1350 g CEN szabványhomok (0/2 mm)
450 g CEM I 42,5 R cement
225 mL víz

^b Kalcidur habarcs:

1350 g CEN szabványhomok (0/2 mm)
450 g CEM I 52,5 N cement
215 mL víz
9 g Kalcidur adalékszer

^c Referenciahabarcs:

1350 g CEN szabványhomok (0/2 mm)
450 g CEM I 52,5 N cement
225 mL víz

^d Kalcidur habarcs:

1350 g CEN szabványhomok (0/2 mm)
450 g CEM I 52,5 N cement
225 mL víz
13,5 g Kalcidur adalékszer

Kiadás: 4.
Szentendre, 2022.06.30.

