



**Tehase tootmisohje vastavussertifikaat  
2268-CPR-310**



Teavitatud asutus No. 2268

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja Nõukogu 9. märts 2011. a. määrusele (EL) nr 305/2011 (Ehitustoodete määrus või CPR) rakendub käesolev sertifikaat ehitustootetele:

**Armatuuri korrosiooni kaitse**

(toode)

**SAKRET CEM Prim**

(toote tüüp ja parameetrid)

mis on toodetud

**JSC "Sakret LT"**

Biochemikų str.2, LT-57234 Kėdainiai, Leedu /registrikood: 300598522  
(tootja nimi ja aadress, ettevõtte registrikood)

poolt tootmistehases

Biochemikų str.2, LT-57234 Kėdainiai, Leedu  
(tootmistehase aadress)

Sertifikaat tõendab, et sertifikaadi raames määratletud toimivuse osas on kõik hindamise ja toimivuse püsivuse tõendamise nõuded, mis on kirjeldatud standardi

**EN 1504-7:2006\***

lisas ZA süsteem 2+ all, on rakendatud ning tehase tootmisohje on hinnatud vastavaks kohalduvatele nõuetele.

Sertifikaat on esmalt väljastatud 12.08.2020 ja kehtib kuni ei ole oluliselt muudetud harmoneeritud standardit, ehitustoodet, toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise meetodeid ega tehase tootmistingimusi.

Sertifikaat on väljastatud 12.08.2020.

Romas Skripka  
Sertifitseerimise äriüksuse juht

\* - see standard võetud vastu Leedu riikliku standardina.



## Sertifikaadi lisa

## Toote Armatuuri korrosiooni kaitse SAKRET CEM Prim toimivuse ulatus

Põhiomadused	Nõuded	Tase(med) või klass(id)	Märkused: (tulemuste väljend)
kaetud terase nihke adhesioon betooniga	hindamiskriteeriumiks on sidepinge nihke korral $\Delta = 0,1$ mm. Katse loetakse läbituks, kui kaetud varrastega määratud sidumispinge on igal juhul vähemalt 80% katmata varraste jaoks määratud sideme pingest	puudub	vastab nõuetele
korrosiooni kaitse	katse loetakse läbituks, kui teraste kaetud tsoonid ei ole korrodeerunud ja kui rooste roomamine alusplaadi servas on $< 1$ mm	puudub	vastab nõuetele

Romas Skripka  
Sertifitseerimise äriüksuse juht  
12.08.2020