

## Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas Nr. 04-22-319



UAB „Kiwa Inspecta“ Sertifikavimo įstaiga, atlikusi STR 1.01.04:2015 sistemai 1+ numatytus veiksmus ir suteikdama šį sertifikatą patvirtina, kad įmonėje

### UAB „Autokausta“,

Marvelės g. 199B, LT-46204 Kaunas, Lietuva / įmonės kodas:  
135007799

(gamintojo pavadinimas, adresas, įmonės kodas)

gamybos vietoje

Marvelės g. 199B, LT-46204 Kaunas, Lietuva

(gamybos vietos adresas)

gaminamas

### normalusis betonas

statybos vietoje ir gamykloje gaminamoms konstrukcijoms, surenkamiems statinių elementams ir statybinėms konstrukcijoms  
(produkto pavadinimas ir naudojimo paskirtis)

### žiūrėti priedą

(produkto tipas ir eksploatacinės savybės)

atitinka

**LST EN 206:2013+A2:2021, LST 1974:2012**

reikalavimus.

Sertifikatas pirmą kartą išduotas **2022-07-19** ir galioja tol, kol galioja minėta techninė specifikacija su sąlyga, kad įmonės gamybos kontrolės sistemoje bus laikomasi visų aukščiau minėtos techninės specifikacijos reikalavimų.

Sertifikatas išduotas **2024-03-12**

Laimutė Ditauskienė  
Sertifikavimo įstaigos vadovė



UAB „Kiwa Inspecta“  
Ukmergės g. 308  
LT-12110 Vilnius, Lietuva  
Tel. +370 5 2031395  
Fax. + 370 5 2031396  
[lithuania@kiwa.com](mailto:lithuania@kiwa.com)



**Ekspluatacinių savybių pastovumo  
sertifikato Nr. 04-22-319  
priedas**



Ekspluatacinės savybės, tipas: C16/20-XC1(LT)-Clo,2-D<sub>max</sub>4-S1÷S4;  
C20/25-XC3(LT)-Clo,2-D<sub>max</sub>4-S1÷S4;  
C25/30-XC4(LT)-Clo,2-D<sub>max</sub>4-S1÷S4;  
C30/37-XC4(LT)-Clo,2-D<sub>max</sub>4-S1÷S4;  
C35/45-XC4(LT)-Clo,2-D<sub>max</sub>4-S1÷S4;  
C20/25-XC3(LT)-Clo,2-D<sub>max</sub>8-S1÷S4;  
C25/30-XC4(LT)-Clo,2-D<sub>max</sub>8-S1÷S4;  
C30/37-XC4-XD2-XA1-Clo,2-D<sub>max</sub>8-S1÷S4;  
C8/10-Xo(LT)-Clo,2-D<sub>max</sub>16-S1÷S4;  
C12/15-Xo-Clo,2-D<sub>max</sub>16-S1÷S4;  
C16/20- XC1(LT),XC2(LT)-Clo,2-D<sub>max</sub>16-S1÷S4;  
C20/25-XC1,XC1(LT)÷XC3(LT)-W6(LT)-Clo,2-D<sub>max</sub>16-S1÷S4;  
C25/30-XC1(LT)÷XC4(LT)-XF1,XF2-F200(LT)-W10(LT)-Clo,2-D<sub>max</sub>16-S1÷S4  
C30/37-XC1÷XC4-XS1-XD1,XD2-XF1÷XF4-XA1,XA2-XM1(LT),XM2(LT)-XR1(LT),XR2(LT)-F300(LT)-W10(LT)-Clo,2-D<sub>max</sub>16-S1÷S4;  
C35/45-XC1÷XC4-XS3-XD1÷XD3-XF1÷XF4-XA1÷XA3-XM1(LT)÷XM3(LT)-XR1(LT),XR2(LT)-F300(LT)-W10(LT)-Clo,2-D<sub>max</sub>16-S1÷S4;  
C40/50-XC1÷XC4-XS3-XD1÷XD3-XF1÷XF4-XA1÷XA3-XM1(LT)÷XM3(LT)-F300(LT)-W10(LT)-Clo,2-D<sub>max</sub>16-S1÷S4;  
C45/55-XC1÷XC4-XS3-XD1÷XD3-XA1÷XA3-XR1(LT),XR2(LT)-XF1÷XF4-F300(LT)-W14(LT)-XM1(LT)÷XM3(LT)-Clo,2-D<sub>max</sub>16-S1÷S4;  
C50/60-XC1÷XC4-XS3-XD1÷XD3-XA1÷XA3-XR1(LT),XR2(LT)-XF1÷XF4-F300(LT)-W14(LT)-XM1(LT)÷XM3(LT)-Clo,2-D<sub>max</sub>16-S1÷S4.

Laimutė Ditauskienė  
Sertifikavimo įstaigos vadovė  
2024-03-12

