

????? ??????? ??????????????: ?????? ??????? ?? ???? ??? ?????, ???????, ?????????? ????

????? ??????? ?? ???? ??? ?????, ???????, ?????????? ????



????? ?? ?????? ?????? ?????? ??????????????. ?????????????? o ?????????????? ?????????? ????? 2 mm, ? ???, ? ?????? ??????????? ?16, ??????, ?????????? ????. ??????: EN 12350-2, ASTM C143, AASHTO ? 119 - ?????? ?? ????????????

?????????: ?? ?????????????? ????

[?????? ?? ? ?](#)

?????????

????? ?? ?????? ?????? ?????? ??????????????

- ?????????? ????? 2 mm, ??????????????
- ?????????????? ? ???, ? ?????? ??????????? ?16, ??????, ?????????? ???.

?????: EN 12350-2, ASTM C143, AASHTO ? 119

- ?????? ?? ???????????

????? ?? ????? ?? ? ? ?????? ?? ?????? ??????????? :

????????? ?????? ??????????? ?????????? 16 ± 1 mm ?? ????? 600 ± 5 mm ?? ?????????????? ??? (rounded ends)
???? (????????????): ?????????????? ?? ??? ?????? ?? ?????? ?????? ?? ?????? ? ?????? ? ?????????? ?? ??????
???????? 0 - 300 mm ?? ?????????? 5 mm
???? ?? ? ? ?????????????? ?????, ??? ?? ?????????????? ? ?????? ?????? ?? ?? ?????? ?????????? ?? ??????
????? ? ??? ??? ? ? ?????? ? ? ?????????????? ? ??? ??????????
?? ?????????? ??? ? ? ? ?
?????? ?????? ?????? 100 mm
????????? ?? sec



????? ??????? ??????????????: ?????? ????????? ?? ????? ?? ?????, ???????, ?????????? ?????

???????? ?? ?? [EN 206](#) ?? ????????? ????????? ????????? ?? ?? ??????? ?? ? ???????????????:

Table 3 — Slump classes	
Class	Slump tested in accordance with EN 12350-2 (mm)
S1	10 to 40
S2	50 to 90
S3	100 to 150
S4	160 to 210
SP*	≥ 220
* See Note 1 to 5.4.1	

????? ?????????

[???](#) ?????????? ?? ?????? ??????????? ??????? ??????????? ?? ?????????.