

PROTOKOL O ZKOUŠCE

číslo: 100-062883
ze dne: 11.3.2019

Název a adresa zákazníka: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
Pobočka Ostrava - 0700
U Studia 14
700 30 Ostrava - Zábřeh

Název výrobku: cementofibrová deska BZSPlus+
- vyrobené v závodě CSP BZS JLLC (Bělorusko)

Předmět a metoda zkoušení:

Stanovení obsahu volného formaldehydu u vzorků vzduchu
odebraných ze zkušební komory;
- spektrofotometricky s acetylacetonovým činidlem

metodika č. 100607-03
(ČSN EN 717-1)

Datum převzetí vzorku ke zkouškám: 11.2.2019

Datum vykonání zkoušek: od: 11.2.2019 do: 11.3.2019

Jméno a funkce osoby oprávněné k podpisu protokolu:




Ing. Libuše Pražáková
Vedoucí oboru



Popis a identifikace vzorku: cementotřísková deska BZSPlus+
- vyrobené v závodě CSP BZS JLLC (Bělorusko)

Použité přístroje: spektrofotometr Specord 210

Výsledky zkoušek:

Stanovení formaldehydu - emise formaldehydu dle ČSN EN 717-1:

Podstatou testu je stanovení obsahu formaldehydu uvolněného ze zkoušeného vzorku dle ČSN EN 717-1 (komora o objemu 1 m³). Obsah formaldehydu vzorků vzduchu odebraných ze zkušební komory je stanovena spektrofotometricky acetylacetonovou metodou a vyjádřena v mg/m³.

Číslo vzorku: 38 - cementotřísková deska BZSPlus+			
Měřené veličiny	Jednotky	Výsledky	Relativní nepřesnost v %
Formaldehyd	mg/m ³	< 0,002	-

Zkoušky provedl: M. Pfeiferová
Protokol vyhotovil: M. Pfeiferová

Poučení:

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak, než celý.
Výsledky zkoušek jsou platné pouze pro zkoušený vzorek a přitom tento protokol nenahrazuje jiné dokumenty.

- KONEC PROTOKOLU O ZKOUŠCE -