**INFORMAȚII PRIVIND SCHIMBĂRILE APĂRUTE**

**FAȚĂ DE CONDIȚIILE ÎN CARE A FOST ACORDATĂ/ CONFIRMATĂ ATESTAREA**

**Denumire OEC \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. În cazul schimbărilor semnificative relevante, apărute faţă de condiţiile în care a fost acordată/confirmată atestarea, cum ar fi: statutul juridic, comercial, de proprietate sau organizaţional;organizaţia, managementul de la cel mai înalt nivel şi personalul cheie;resurse şi locaţii;alte elemente care ar putea afecta capacitatea OEC de a îndeplini cerinţele de atestare, OEC este obligat în maxim 2 luni să informeze prin scrisoare despre acestea.
2. În cazul în care schimbările se referă la înlocuirea Documentelor Normative din Anexa la Certificatul de Atestare, OEC este obligat să completeze tabelul de mai jos și să-l transmită la MOLDAC.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. conform Anexei la Certificatul de Atestare | Document Normativ (DN) | | Nume, Prenume personal autorizat pentru efectuarea încercării**.** | | Echipament utilizat | | | Dovezi de implementare a metodei noi prin  participării la ILC (rezultatele) |
| Conform Anexei la Certificatul de Atestare | Solicitat de OEC pentru a fi inclus în Anexă la Certificatul de Atestare | Conform DN din Anexă la Certificatul de Atestare | Conform DN solicitat a fi inclus în Anexă la Certificatul de Atestare | Conform DN din Anexă la Certificatul de Atestare | Conform DN solicitat a fi inclus în Anexă la Certificatul de Atestare | Dovezi de conformitate cu cerintele specificate  (etalonare sau verificare) |  |
| 1 | GOST 8269.0-97 | SM SR EN 1097-6-2016 (poz 1.5) | Ivanov | Ivanov | Aparat de cîntarit cu funcţionare neatumată tip Ohaus pa4102C | Aparat de cîntarit cu funcţionare neatumată tip Ohaus pa4102C | MD 10 3.2-305/2020 din 25.04.2020  sau B/V | Raport nr din 01.2021  z score= 0.5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Analiza comparativa dintre metodei

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. conform Anexei la Certificatul de Atestare | Principiul Metodei  (descriere pe scurt) | |
|  | Conform DN din Anexă la Certificatul de Atestare | Conform DN solicitat a fi inclus în Anexă la Certificatul de Atestare |
|  | **ГОСТ 8269.0-97 п. 4.15, 4.16**  **4.15.1 Пикнометрический метод**  Истинную плотность горной породы и зерен щебня (гравия) определяют путем измерения массы единицы объема измельченного высушенного материала.  4.15.1.4 Обработка результатов испытания Истинную плотность , г/см определяют по формуле  ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний (с Изменениями N 1, 2, с Поправками), (31)  где m - масса навески порошка, высушенного до постоянной массы, г;   - плотность воды, принимаемая равной 1 г/см3;   - масса пикнометра с дистиллированной водой, г;   - масса пикнометра с навеской и дистиллированной водой после удаления пузырьков воздуха, г.  **4.16.1 Определение средней плотности**  Среднюю плотность горной породы и зерен щебня (гравия) определяют путем измерения массы единицы объема кусков породы или зерен щебня (гравия) с использованием весов для гидростатического взвешивания.  4.16.1.4 Обработка результатов испытания  Среднюю плотность образцов горной породы произвольной формы или щебня (гравия) , г/см3, определяют по формуле  ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний (с Изменениями N 1, 2, с Поправками), (33)  где m - масса образца или пробы в сухом состоянии, г;  m1 - масса образца или пробы в насыщенном водой состоянии на воздухе, г;  m2 - масса образца или пробы в насыщенном водой состоянии в воде, г;  ρ*w* - плотность воды, принимаемая равной 1 г/см3. | **SM SR EN 1097-6-2016 (poz. 1.5)**  **Determinarea densității și a absorbției de apă a granulelor**  **Сущность методов испытаний**  Плотность заполнителя рассчитывают как отношение массы к объему. Массу определяют взвешиванием мерной пробы в водо насыщенном состоянии с сухой поверхностью и еще раз после высушивания в сушильном шкафу. Объем определяют по массе вытесненной воды согласно методу с использованием проволочной корзины или взвешиванием согласно методу с использованием пикнометра.  **Расчет и оформление результатов испытаний**  Плотности заполнителя ρ*а*, ρ*rd*, ρ*ssd*, мг/м3 , рассчитывают по формулам:  — кажущаяся плотность заполнителя:  ρa =ρw xM4/ M4-(M2-M3) (1)  — плотность заполнителя после высушивания в сушильном шкафу  ρrd=ρw xM4/ M1-(M2-M3) (2)  — плотность заполнителя в водо насыщенном состоянии с сухой поверхностью ρssd=ρw xM1/ M1-(M2-M3) (3) |
| **Вывод.** | **Процессы выполнения испытаний, формула расчета плотности идентичны.** | |
|  |  |  |
|  |  |  |

Nume, Prenume Conducător LI\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Semnătura\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ceea ce este scris cu font verde este un model de completare