**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 25.04.2020sau 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 |
|  | **SM EN 772-20:2015****Scopul:** Determinarea planietății a agregatelor pentru beton, piatră naturală și artificială**Eșantionarea:** Numărul minim de exemplare este de șase**Procedura:** Descrisă la general**Calculul rezultatelor:** Calculați lungimea medie a diagonalei. **Exprimarea rezultatelor:** Exprimați lungimea medie a diagonalei la cel mai apropiat mm. Exprimați abaterea maximă medie de la planeitate la cel mai apropiat 0,1 mm. | **SM EN 772-20:2015/A1:2015** **Modificării:****Scopul:** Determinarea planităţii elementelor pentru zidărie**Eșantionarea:** Numărul minim de exemplare este de șase cu excepția cazului determinării planeității feței uni strat, unde trebuie să fie trei.**Procedura:** Convertit în trei subclauze după cum urmează:5.1 Suprafața unității5.2 Măsurarea diagonalelor5.3 Măsurarea abaterii**Calculul rezultatelor:** Pentru fiecare suprafață specificată ca fiind plană, calculați lungimea medie a diagonalei**.****Exprimarea rezultatelor:****Planeitatea suprafețelor specificate ca fiind plane**Exprimați lungimea medie a diagonalei până la cel mai apropiat milimetru. Exprimați abaterea maximă medie de la planeitate la cel mai apropiat 0,1 mm.**Planeitatea fețelor patului**Exprimați abaterea maximă de la planeitate la cel mai apropiat 0,1 mm. Exprimați devierea maximă medie de la planeitate la cel mai apropiat 0,1 mm. |
|  |  |  |
| **Concluzie** |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

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

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