

Kvalitātes kontroles iespējas

Daina Indriksone, BEF Latvija
2024.gada 12.decembrī , Rīgā

Interreg
Baltic Sea Region



Co-funded by
the European Union



SUSTAINABLE WATERS

NonHazCity 3

Kvalitātes kontroles un atbilstības pārbaudes iespējas

- Pieejamas dažādas metodes un rīki, lai veiktu kvalitātes un atbilstības pārbaudi veiktajiem būvdarbiem
- Kvalitātes kontroles procedūrai būtu jābūt ietvertai gan iepirkumu dokumentācijā, gan arī līgumā starp pasūtītāju un būvdarbu veicēju
- Pašvaldība var noslēgt ārpalpojuma līgumu par pārbaudes piem. mērījumu veikšanu
- Ja ēkai paredzēts eko-sertifikāts, pārbaudi veic ēku sertifikācijas institūcija, piem., BREEAM, LEED, DGNB



Dokumentācija

- Būvmateriālu ražotāja izdota **atbilstības deklarācija**
- Produktu **tehniskās pases** (dažādiem izstrādājumiem ir attiecināmas dažādu normatīvo aktu prasības)
- **Produkta vides deklarācija** par produkta vai materiāla ietekmi uz vidi
- **Inspicēšanas sertifikāti**, atbilstības novērtēšanas sertifikāti
- Produktu **izcelsmes sertifikāti** attiecībā uz kokmateriāliem, koksnes produktiem (piem., FSC, PFSC)
- **Drošības datu lapas** (REACH Regulas II pielikums) – informācijas nodošanai lietotājam par ķīmisko vielu un maisījumu bīstamību
- Būvniecības procesā izmantoto materiālu dokumentācija (**būvniecības žurnāli**)



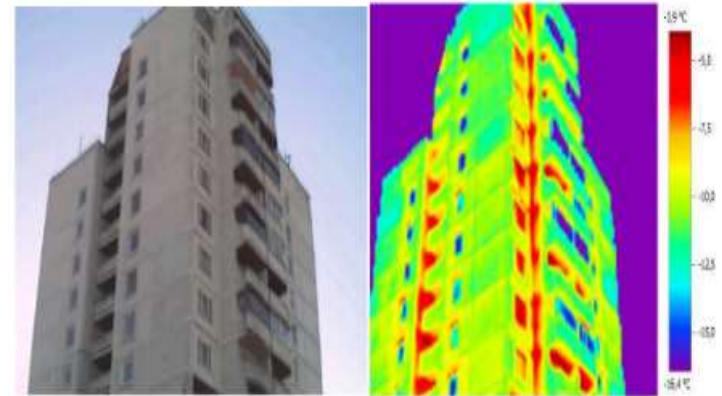
Testi un mērījumi

Atbilstības pārbaudes attiecībā uz klimata neitralitātes (energoefektivitātes) aspektiem:

- **Termogrāfiskie mērījumi** ēkas siltuma zudumu noteikšanai
- **Ēkas gaiscaurlaidības pārbaudes tests**, lai novērtētu gaiscaurlaidības enerģētisko zudumu apjomu ēkā
- **Energoaudits un ēkas energosertifikāts**

Atbilstības pārbaudei attiecībā uz ķīmiskajām vielām:

- **gaisa kvalitātes mērījumi telpās** pēc apdares darbu pabeigšanas, lai konstatētu GOS un formaldehīda saturu iekštelpu gaisā



Interreg
Baltic Sea Region



Co-funded by
the European Union



SUSTAINABLE WATERS

NonHazCity 3



NONHAZCITY