

CvD Besluit aanpassing in de huidige BRL 2114-55 hotbox methode

Datum : 22-1-2025

---

In BRL 2114-55 zijn de volgende passages met betrekking tot de guarded hotbox methode opgenomen:

*Blz. 18*

*3.3.6.1 In tabel 2114-55-3 Methode C Guarded Hotbox methode, volgens NEN-EN 8990 en NEN-EN 1946-4*

*Blz. 20*

*Methode C Guarded Hotbox*

*Met de Guarded Hotbox kan de totale thermische weerstand van het reflecterend isolatieproduct in zijn toepassing gemeten worden in een luchtspouw zonder afzonderlijke metingen van de warmtegeleiding van het product, de emissiviteit en de geometrie van de luchtspouw.*

*De Guarded Hotbox dient te voldoen aan de eisen uit NEN-EN ISO 8990.*

Het CvD Na-isolatie heeft besloten om "Guarded" uit deze passages te verwijderen omdat dit niet voorkomt in de NEN-EN-ISO 22097 en de hotbox die op dit moment gebouwd wordt voor SKG-IKOB Certificatie ook niet "Guarded" is.

Hiermee worden de passages als volgt:

*Blz. 18*

*3.3.6.1 In tabel 2114-55-3 Methode C Hotbox methode, volgens NEN-EN 8990 en NEN-EN 1946-4*

*Blz. 20*

*Methode C Hotbox*

*Met de Hotbox kan de totale thermische weerstand van het reflecterend isolatieproduct in zijn toepassing gemeten worden in een luchtspouw zonder afzonderlijke metingen van de warmtegeleiding van het product, de emissiviteit en de geometrie van de luchtspouw.*

*De Hotbox dient te voldoen aan de eisen uit NEN-EN ISO 8990.*