

Erratum

ISSO 82.1 Energieprestatie woningen en woongebouwen: 2024

Uitgave 1 april 2024

Dit erratum beschrijft de onjuistheden in ISSO-publicatie 82.1 Energieprestatie woningen en woongebouwen, 6^e druk editie 2024 en geeft aan hoe deze moeten worden gelezen.

1. Weggevalen tekst Begrippenlijst

Toevoegen:

Spouw:

Een spouw is een luchtruimte tussen twee bouwkundige elementen, aanwezig bij bijvoorbeeld een spouwmuur of een houten vloer waarbij tegen de balken isolatiemateriaal is aangebracht. Of bij een houten vloer waarbij aan de onderzijde van de vloerbalken een plafond is aangebracht. Een luchtlaag tussen dakpannen en het dakbeschot mag je niet als spouw aanmerken; Bij een spouw in een constructie in verbinding met de buitenlucht via één of meer niet-afsluitbare openingen met een totale oppervlakte (dus gesommeerd) van minimaal 0,2 m² mag je ook niet als spouw aanmerken; Voor de constructie tot aan de spouw geldt dat deze grenst aan de buitenlucht.

2. Weggevalen tekst in H6

Toevoegen na 1^e alinea par. 6.1: “Voor woningen geldt bovendien dat het zelfstandige wooneenheden (eigen keuken, eigen badkamer en eigen toilet) met afsluitbare entree moeten zijn. Bij niet-zelfstandige wooneenheden in een woongebouw moet je de energieprestatie bepalen per woonfunctie.”

In afbeelding 6.2 de tekst: “...warmteweerstand van de ruimte(5)?” vervangen door “...warmteweerstand **van de omhulling** van de ruimte(5)?”

In de toelichting bij afb 6.6 en 6.7 staat onder ad 1):

“Bedoeld wordt actieve koeling volgens hoofdstuk 10 of waarvan de gelijkwaardigheid is aangetoond met een BCRG-verklaring;”

Deze tekst te vervangen door:

“Actieve koeling is koudevraaggestuurde koeling (op basis van een hoge binnentemperatuur). Voorbeelden van actieve koeling zijn de verschillende vormen van compressiekoeling, absorptiekoeling, externe koudelevering en vrije koeling via bodemwarmtepompen. Een boosterwarmtepomp of dauwpuntkoeling op de retourlucht van een ventilatie-installatie worden niet beschouwd als actieve koeling met voldoende capaciteit voor het voorkomen van het risico op oververhitting.”

3. Normatieve tekst moet toelichtende tekst zijn in H6

Par. 6.3.4:

Tekst: “Aangrenzende sterk geventileerde ruimten: Voor scheidingsconstructies grenzend aan sterk geventileerde ruimten moet je in de basisopname de begrenzing buitenlucht aanhouden”

Wijzigen in: “Voor scheidingsconstructies grenzend aan sterk geventileerde ruimten **wordt** in de basisopname het energieverlies door de thermische schil gelijk gesteld aan een scheidingsconstructie grenzend aan buitenlucht.

4. Verkeerde verwijzing in H8

Afbeelding 8.15, verwijzing naar tabel 8.9 moet zijn 8.10 zijn en vice versa

5. Niet verwerkt in H9

Par. 9.4.2 (distributiesysteem) vervalt ([wijzigingsdocument ISSO 82.1 d.d. 7 december 2023](#))

6. Weggefallen tekst in H11

Toevoegen aan par. 11.3.4 Mechanische afvoer (type C):

Aandachtspunten:

- Voor bestaande bouw geldt dat toiletruimten grenzend aan gevels vaak niet op het mechanische afzuigstelsel zijn aangesloten, maar een aparte mechanische afzuiging hebben naar buiten, al dan niet aangesloten op de lichtsakelaar. In dit geval moet je ook stelsel C aanhouden.
- Luchtdrukgestuurde roosters moeten minimaal in alle verblijfsruimten voorkomen als gekozen wordt voor luchtdrukgestuurde toevoer.