

# Revideringsblad 2021 – SBF 501:2

## Regler för boendesprinklersystem

Detta revideringsblad är en ändring i SBF 501:2 och gäller från 2021-01-01.

### 3 Termer och definitioner

*Definitionen av Behörig ingenjör har anpassats till ny utgåva av SBF 1018.*

Behörig ingenjör      enskild person som är certifierad som behörig ingenjör boendesprinkler enligt SBF 2008 eller som behörig ingenjör vattensprinkler med tilläggs-klass B (BIV-B) enligt SBF 1018.

### 6 Dimensionsbestämmande data och rörsystemets utformning

*Noten är struken från rubriken i den tredje kolumnen (noten kvarstår i de rader där denna är aktuell).*

#### 6.1 Dimensionsbestämmande data

Tabell 2 – Minimikriterier för utformning

*(ersätter tabellen i SS-EN 16925)*

Typ av boende-sprinklersystem	Minsta vattentäthet (mm/min)	Antal dimensionerande sprinkler	Minsta varaktighets-tid (minuter)
1	2,1	1–2 <sup>a</sup>	10
2	2,1	1–4 <sup>a</sup>	30
3	4,1	4	30

<sup>a</sup> Antal dimensionerande sprinkler bestäms av det högsta antalet sprinkler inom något avskilt rum upp till det högsta antal som anges i Tabell 2.

### 11 Placering av sprinkler

*Komplettering med möjlighet och krav för att använda boendesprinkler vid större taklutningar.*

#### 11.1 Allmänt

*(kompletterar texten i SS-EN 16925)*

Boendesprinkler kan placeras i rum med större taklutning än 9,5° om de provats specifikt och befunnits lämpade för detta, samt att denna användning ingår i tillverkarens anvisningar.