

pielietojšanas sfēra
(FoA)

Firetect® PA pārklājums

testēts un sertificēts ETA-14/0260;
ugunsizturības veikspēja un montāžas metodes izmantošanai:

konstruktīvais elements ¹⁾

ugunsizturīgās sienas

saskaņā ar EN 1363-1

- elastīga siena ≥ 100 mm; metāla vai koka kniedes, A tipa ģipškartona plātnes + sienu siltināšana

- cieta siena ≥ 100 mm: bloki/betons/mūris, blīvums ≥ 600 kg/m³

- cieta siena ≥ 150 mm: bloki/betons/mūris, blīvums ≥ 600 kg/m³

ugunsizturīgās grīdas

saskaņā ar EN 1363-1

- cieta grīda ≥ 150 mm: (gāz) betons, blīvums ≥ 600 kg/m³

¹⁾ konstruktīvais elements jāklasificē saskaņā ar EN 13501-2 nepieciešamais ugunsizturības periods

ugunsizturība

Dūmu kontroles saskaņā ar EN 1634-3
dūmu noplūdes kontrole. **Sa - S200**

pielietojšanas sfēra :

EI 30 līdz **EI180**: PA pārklājums

saskaņā ar EN 13501-2 / 1366-3

cauruļu + kabeļu šķērsojumi: ²⁾

- varš

$\leq \varnothing 54$ mm

- tērauds

$\leq \varnothing 101$ mm

- spirālveida caurules

$\leq \varnothing 125$ mm

ar apļveida ugunsdrošības aizbīdņiem, arī ar vārstu*

- kabeļu plaukti, ģipškartona plāksnes un dēļa savienojumi

$\leq 600 \times 1200$ mm +25% sienās

aizmugurējais pārklājums **nav nepieciešams**

$\leq 1000 \times 1200$ mm / 600×5000 mm grīdās

aizmugurējais pārklājums **nav nepieciešams**

pielietojšanas sfēra :

EI 60 līdz **EI120**: PA pārklājums

saskaņā ar EN 13501-2 / 1366-2 + EN 1366-3

gaisa kontrole

- gaisa vadu apdare, ģipškartona plāksnes un dēļa savienojumi

gaisa vadi $\leq 1000 \times 1000$ mm

ugunsdrošs apšuvums

- ugunsdrošības slāpētāji, ģipškartona plāksnes un dēļa savienojumi

ugunsdrošības aizbīdņi $\leq 600 \times 300$ mm

taisnstūrveida ugunsdrošības aizbīdņi *, **uzstādīšana + modernizācija**

²⁾ atbalsta pakalpojumi; attālinātais atbalsts: skatiet principiālo detaļu

* principiālā konfigurācija

ekoloģiskie raksturlielumi

BREEAM

LEED

VOC

EN 717-1§

EMICODE

M1

lekštelpu gaiss

protokolu piemēri, [noklikšķiniet, lai skatītu pilnu](#)

Francija

A+

E1

EC1 PLUS

Comfort GOLD

stiprinājumi

nav piemērojams

nostipriniet stikla vati vai akmens vati atsevišķi (neietīt!) ar tērauda stiepli

skatiet TDS

apdare

nav piemērojams

produkta informācija

DoP produktu sertifikācija; vairāk informācijas par CE būvizstrādājumu sertifikāciju, izmantojot ETA

firetect.eu/certification

- pilna DoP versija: ekspluatācijas atbilstības deklarācija + BWR2 PIELIKUMS + A PIELIKUMS; pēc pieprasījuma
- tiešsaistes AD versija: atbilstības deklarācija + PIELIKUMS BWR2; citu informāciju iespējams lejupielādēt firetect.eu/download
- FoA grafiki; piemērotākie produkti fireseal tipam + EI veidam + produkts/kopīgās detaļas
- TDS: vispārīgi lietošanas norādījumi + produkta specifikācijas

Skatiet firetect.eu/download atjaunotas versijas; produktu izstrāde + ugunsdrošības testi KLF ir nepārtraukti procesi.

Sazinieties ar KLF, lai saņemtu **citas** EI prasības un (ne)standarta vai kompleksas prasības uzstādīšanas vietā; e-pasts: info@klf.nl

