

Fibrite Base uppfyller högsta EU-brandklassning, A2-s1,d0 (obrännbar)

Boverkets byggregler, BBR, föreskriver vilket brandskydd som invändiga ytskikt i olika typer av byggnader och utrymmen ska ha för att de som befinner sig där vid brand ska ha möjlighet att ta sig ut innan temperatur, rökutveckling och brandspridning omöjliggör detta.

I många typer av byggnader och utrymmen är de invändiga ytskikten förelagda att ha ett brandskydd som uppfyller Ytskikt klass 1 vilket normalt är det hårdaste krav som ställs på invändiga ytskikt ur brandskyddshänseende. Fibrite Base uppfyller det kravet.

Inom EU har nya brandklassningsnormer arbetats fram vilka kommer att ersätta de svenska brandklasserna. Av den anledningen har Fibrite Base testats mot den EU brandklass (B-s1,d0) som ska ersätta den svenska brandklassen Ytskikt klass 1. Testet visade att Fibrite Base med mycket stor marginal klarade den nya EU brandklassen.

Fibrite Base klarade också den nya och hårdaste EU brandklassen A2-s1,d0 (obrännbar) vilken bara föreskrivs i utrymmen med exceptionella krav på brandskydd. Detta innebär och att Fibrite Base därmed klarar alla brandkrav oavsett typ av byggnad eller utrymme.

Nedan följer de nya europeiska brandklasserna för invändiga ytskikt som ersätter de svenska klasserna:

<u>Svensk klass:</u>	<u>Ny EU klass:</u>
Obrännbart	A2-s1,d0
Klass I	B-s1,d0
Klass II	C-s1,d0
Klass III	D-s1,d0