

PrestandadeklARATION

Kooltherm® K3/K10

1003.CPR.2026.K3.K10.001

Produkttypens unika identifikationskod:
Avsedda användningsområde/n:
Tillverkare:
System av AVCP:

Kooltherm® K3/K10
Värmeisolering för olika typer av byggnadskonstruktioner
Kingspan Insulation BV - Lingewei 8 - 4004 LL, Tiel (NL)
System 1: reaktion på brand
System 3: alla andra typer av egenskaper
NEN-EN 13166:2012+A2:2016
FIW München (nr. 0751)

Harmoniserande standard:
Allmänt certifieringsorgan:

FIW München (nr. 0751) har utfört bestämning av produkttypen på grundval av typprovning (inkl. stickprov), typberäkning, tabellerade värden eller beskrivande dokumentation av produkten; inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik; samt fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik enligt system 1 för reaktion på brand och har utfärdat intyg om kontinuitet för produktens prestanda nr. 0751-CPR-282.0-01.

FIW München (nr. 0751) har utfört bestämning av produkttypen på grundval av typprovning (grundad på den stickprovstagning som utförts av tillverkaren), typberäkning, tabellerade värden eller beskrivande dokumentation av produkten enligt system 3 för alla andra egenskaper och har utfärdat provningsrapporter.

Tabell 1

Väsentliga egenskaper		Prestanda
Värmemotstånd	Värmemotstånd R_D ((m ² .K)/W)	R_D : Tabell 2
	Värmeledning λ_D (W/(m.K))	d_N 20-120mm 0.021
	Tjocklek	d_N 20-120mm T1
	Stängd cell struktur	CV
Reaktion på brand	Reaktion på brand	C-s1, d0
Beständighet av reaktion på brand mot värme, väderpåverkan, åldring / nedbrytning	Beständighetskaraktäristika	NPD
	Dimensionsstabilitet	DS(70,-)
		DS(70,90)
		DS(-20,-)
Beständighet av värmemotstånd mot värme, väderpåverkan, åldring / nedbrytning	Tryckhållfasthet	CS(Y)100
	Värmemotstånd R_D ((m ² .K)/W)	R_D : Tabell 2
	Värmeledning λ_D (W/(m.K))	λ_D : Tabell 2
	Beständighetskaraktäristika	NPD
	Dimensionsstabilitet	DS(70,-)
		DS(70,90)
		DS(-20,-)
Tryckhållfasthet	Bestämning av åldrade värden för värmemotstånd och värmeledning	R_D : Tabell 2 λ_D : Tabell 2
	Tryckspänning eller tryckhållfasthet	CS(Y)100
Draghållfasthet / böjhållfasthet	Draghållfasthet vinkelrätt mot ytan	TR60
Beständighet av tryckhållfasthet mot åldring / nedbrytning	Tryckkrypning	NPD
Vattengenomsläpplighet	Korttids vattenabsorption	NPD
	Långtids vattenabsorption	NPD
	Stängd cell struktur	CV
Änggenomsläpplighet	Änggenomsläpplighet	NPD
	Stängd cell struktur	CV
Avgivning av farliga ämnen till inomhusmiljön	Avgivning av farliga ämnen	NPD
Ihållande glödförbränning	Ihållande glödförbränning	NPD

NPD: No Performance Determined (Ingen prestanda fastställd)

PrestandadeklARATION



Tabell 2

Tjocklek d_N	Värmekonduktivitet λ_D (W/(m.K))	Värmemotstånd R_D ((m ² .K)/W)
20 mm	0.021	0.95
30 mm	0.021	1.40
40 mm	0.021	1.90
50 mm	0.021	2.35
60 mm	0.021	2.85
70 mm	0.021	3.30
80 mm	0.021	3.80
90 mm	0.021	4.25
100 mm	0.021	4.75
120 mm	0.021	5.70

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklARATION har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr. 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Michel van der Helm,
Managing Director
Kingspan Insulation Continental Europe

Tiel, Nederländerna, 09.06.2026