

PRESTATIEVERKLARING

M4220MPCPR

1. Unieke identificatiecode van het producttype.
Mineral Plus; Mineral Plus Partition Ceiling 034.
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4 van de CPR:
Zie productetiket
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:
Thermische isolatie voor gebouwen; EN13162:2012 + A1:2015
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerde merknaam en het contactadres van de fabrikant zoals beschreven in artikel 11, lid 5:
Knauf Insulation
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen,
Duitsland.
www.knaufinsulation.com
Contact: dop@knaufinsulation.com
5. Indien van toepassing, naam en adres van de gemachtigde vertegenwoordiger waarvan het mandaat betrekking heeft op de taken vermeld in artikel 12, lid 2:
Niet van toepassing.
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:
 - AVCP-systeem 1 voor reactie op brand
 - AVCP-systeem 3 voor de overige kenmerken
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:
ACERMI (aangemelde certificatie-instantie nr. 0749) voerde de initiële inspectie uit van de productiefabriek en van de fabrieksproductiecontrole en deed ook de doorlopende bewaking, beoordeling en evaluatie van de fabrieksproductiecontrole; en leverde het certificaat af van constante prestatie voor reactie op brand onder AVCP-systeem 1.

CSTC (aangemeld testlaboratorium nr. 1136) voerde de testrapporten uit voor de overige verklaarde eigenschappen onder AVCP-systeem 3
8. In het geval van de prestatieverklaring in verband met een bouwproduct waarvoor een Europese Technische Beoordeling werd afgeleverd:
Niet van toepassing

9. Aangegeven Prestaties.

Belangrijkste Kenmerken	M4220MPCPR			Geharmoniseerde Technische Specificatie
	Prestatie	Mineral Plus	Mineral Plus Partition Ceiling 034	
Thermische weerstand	Thermische geleidbaarheid (W/mK)	0.034	034	EN13162 : 2012 + A1:2015
	Thermische weerstand	Zie productetiket		
	Diktebereik (mm)	20-370	20-370	
	Diktetolerantie	T4	T4	
Reactie op brand	Reactie op brand	A1	A1	
Continue gloei-brand	Continue gloei-brand ^e	NPD	NPD	
Treksterkte / Buigsterkte	Treksterkte loodrecht op vlakke ^d	NPD	NPD	
Druksterkte	Samendrukbelasting / Druksterkte	NPD	NPD	
	Puntbelasting	NPD	NPD	
Afschuifdruk	Afschuifdruk	NPD	NPD	
Buigkracht	Buigkracht	NPD	NPD	
Duurzaamheid van druksterkte tegen veroudering/degradatie	Drukkruipsnelheid	NPD	NPD	
Duurzaamheid van reactie bij brand tegen hitte, verwerking, veroudering / degradatie	Duurzaamheid Kenmerken ^a	NPD	NPD	
Duurzaamheid van thermische weerstand tegen hitte, verwerking, veroudering / degradatie	Thermische weerstand ^b	NPD	NPD	
	Thermische geleidbaarheid ^b	NPD	NPD	
	Duurzaamheid Kenmerken ^{a,c}	NPD	NPD	
Waterdoordringbaarheid	Kortstondige waterabsorptie	NPD	NPD	
	Langdurige waterabsorptie	NPD	NPD	
Waterdampdoorlaatbaarheid	Waterdamptransmissie / waterdampdiffusie weerstandsfactor	NPD	NPD	
Geluidsoverdracht waarde (voor vloeren)	Dynamische stijfheid	NPD	NPD	
	Dikte ^d L	NPD	NPD	
	Samendrukbaarheid ^c	NPD	NPD	
	Luchtstroomweerstand	AFr10	AFr10	
Akoestische absorptie-index	Geluidsabsorptie	NPD	NPD	
Directe geluidsisolatie waarde	Luchtstroomweerstand	AFr10	AFr10	
Vrijgave van gevaarlijke substanties in de omgeving binnenshuis	Vrijgave van gevaarlijke substanties ^e	NPD	NPD	
NPD - Geen prestatie bepaald				

10. De prestatie van het product zoals geïdentificeerd in punten 1 en 2 voldoet aan de verklaarde prestatie in punt 9.

Deze prestatieverklaring werd afgeleverd onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de fabrikant geïdentificeerd in punt 4.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Olivier Douchamps, Plant Manager
(Naam en functie)



Vise – 26/02/2016
(Plaats en datum van afgifte)

(Handtekening)

- a Het brandgedrag van MW producten verandert niet met de tijd.
De Euroklasse van het product is gebaseerd op het gehalte aan organische materialen en deze blijven ongewijzigd
- b Thermische geleidbaarheid van MW producten verandert niet met de tijd, de ervaring heeft geleerd dat de vezelstructuur stabiel is en de porositeit bevat geen andere gassen dan atmosferische lucht.
- c Voor maatvastheid alleen de dikte
- d Deze eigenschap omvat ook handling en installatie
- e Europese testmethoden zijn in ontwikkeling
- f Ook geldig en toepasbaar voor samengestelde producten