

Ydeevnedeklaration



No.0087_Corridor_400_Globe_2013-06-24

1. Varetypens unikke identifikationskode::

Lofter/EN 14190

2. Type, parti eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11 (4):

Corridor 400 Globe

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelse i overensstemmelse den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

Gipsplader til anvendelse indendørs i bygninger

4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11 (5)

Knauf Danoline A/S, Kløvermarksvej 6, DK 9500 Hobro, Danmark, tel. +45 96573000, Fax. +4596573001, E-Mail:info@knaufdanoline.com

6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanden af byggevarens ydeevne jf. bilag V:
System 3 eller System 4

7. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard:
Danish Institute of Fire and Security Technology reg no 11 udførte Reaction to Fire under System 3 og udstedte Classification rapport PC 10070a-e dateret 2006-11-20

9. Deklareret Ydeevne:

Væsentlige Egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede Tekniske Specifikationer
Shear strength	NPD	EN 14190 : 2005
Reaction to fire - R2F	A2-s1,d0	EN 14190 : 2005
Water vapour permeability	NPD	EN 14190 : 2005
Stability of ceiling elements	Pass	EN 14190 : 2005
Flexural strength	Pass	EN 14190 : 2005
Impact resistance	See manufacturer's literature	EN 14190 : 2005
Direct airborne sound insulation	See manufacturer's literature	EN 14190 : 2005
Acoustic absorption	See manufacturer's literature	EN 14190 : 2005
Thermal resistance	NPD	EN 14190 : 2005

Hvis der er anvendt specifik teknisk dokumentation i medfører af artikel 37 eller 38, de krav varen opfylder.
Ikke Relevant

10.Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

ppa. Erik B. Ipsen

Udviklingschef, Knaufdanoline

Hobro, 2013-06-24

Ydeevnedeklaration



No.0087_Corridor_400_Micro_2013-06-24

1. Varetypens unikke identifikationskode::

Lofter/EN 14190

2. Type, parti eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11 (4):

Corridor 400 Micro

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelse i overensstemmelse den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

Gipsplader til anvendelse indendørs i bygninger

4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11 (5)

Knauf Danoline A/S, Kløvermarksvej 6, DK 9500 Hobro, Danmark, tel. +45 96573000, Fax. +4596573001, E-Mail:info@knaufdanoline.com

6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanden af byggevarens ydeevne jf. bilag V:
System 3 eller System 4

7. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard:
Danish Institute of Fire and Security Technology reg no 11 udførte Reaction to Fire under System 3 og udstedte Classification rapport PC 10070a-e dateret 2006-11-20

9. Deklareret Ydeevne:

Væsentlige Egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede Tekniske Specifikationer
Shear strength	NPD	EN 14190 : 2005
Reaction to fire - R2F	A2-s1,d0	EN 14190 : 2005
Water vapour permeability	NPD	EN 14190 : 2005
Stability of ceiling elements	Pass	EN 14190 : 2005
Flexural strength	Pass	EN 14190 : 2005
Impact resistance	See manufacturer's literature	EN 14190 : 2005
Direct airborne sound insulation	See manufacturer's literature	EN 14190 : 2005
Acoustic absorption	See manufacturer's literature	EN 14190 : 2005
Thermal resistance	NPD	EN 14190 : 2005

Hvis der er anvendt specifik teknisk dokumentation i medfører af artikel 37 eller 38, de krav varen opfylder.
Ikke Relevant

10.Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

ppa. Erik B. Ipsen

Udviklingschef, Knaufdanoline

Hobro, 2013-06-24

Ydeevnedeklaration



No.0087_Corridor_400_Quadril_2013-06-24

1. Varetypens unikke identifikationskode::

Lofter/EN 14190

2. Type, parti eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11 (4):

Corridor 400 Quadril

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelse i overensstemmelse den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

Gipsplader til anvendelse indendørs i bygninger

4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11 (5)

Knauf Danoline A/S, Kløvermarksvej 6, DK 9500 Hobro, Danmark, tel. +45 96573000, Fax. +4596573001, E-Mail:info@knaufdanoline.com

6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanden af byggevarens ydeevne jf. bilag V:
System 3 eller System 4

7. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard:
Danish Institute of Fire and Security Technology reg no 11 udførte Reaction to Fire under System 3 og udstedte Classification rapport PC 10070a-e dateret 2006-11-20

9. Deklareret Ydeevne:

Væsentlige Egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede Tekniske Specifikationer
Shear strength	NPD	EN 14190 : 2005
Reaction to fire - R2F	A2-s1,d0	EN 14190 : 2005
Water vapour permeability	NPD	EN 14190 : 2005
Stability of ceiling elements	Pass	EN 14190 : 2005
Flexural strength	Pass	EN 14190 : 2005
Impact resistance	See manufacturer's literature	EN 14190 : 2005
Direct airborne sound insulation	See manufacturer's literature	EN 14190 : 2005
Acoustic absorption	See manufacturer's literature	EN 14190 : 2005
Thermal resistance	NPD	EN 14190 : 2005

Hvis der er anvendt specifik teknisk dokumentation i medfører af artikel 37 eller 38, de krav varen opfylder.
Ikke Relevant

10.Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

ppa. Erik B. Ipsen

Udviklingschef, Knaufdanoline

Hobro, 2013-06-24

Ydeevnedeklaration



No.0087_Corridor_400_Regula_27.06.13

1. Varetypens unikke identifikationskode::

Lofter/EN 14190

2. Type, parti eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11 (4):

Corridor 400 Regula

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelse i overensstemmelse den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

Gipsplader til anvendelse indendørs i bygninger

4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11 (5)

Knauf Danoline A/S, Kløvermarksvej 6, DK 9500 Hobro, Danmark, tel. +45 96573000, Fax. +4596573001, E-Mail:info@knaufdanoline.com

6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanden af byggevarens ydeevne jf. bilag V:
System 3 eller System 4

7. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard:
Danish Institute of Fire and Security Technology reg no 11 udførte Reaction to Fire under System 3 og udstedte Classification rapport PC 10070a-e dateret 2006-11-20

9. Deklareret Ydeevne:

Væsentlige Egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede Tekniske Specifikationer
Shear strength	NPD	EN 14190 : 2005
Reaction to fire - R2F	A2-s1,d0	EN 14190 : 2005
Water vapour permeability	NPD	EN 14190 : 2005
Stability of ceiling elements	Pass	EN 14190 : 2005
Flexural strength	Pass	EN 14190 : 2005
Impact resistance	See manufacturer's literature	EN 14190 : 2005
Direct airborne sound insulation	See manufacturer's literature	EN 14190 : 2005
Acoustic absorption	See manufacturer's literature	EN 14190 : 2005
Thermal resistance	NPD	EN 14190 : 2005

Hvis der er anvendt specifik teknisk dokumentation i medfører af artikel 37 eller 38, de krav varen opfylder.
Ikke Relevant

10.Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

ppa. Erik B. Ipsen

Udviklingschef, Knaufdanoline

Hobro, 27.06.13

Ydeevnedeklaration



No.0087_Corridor_400_Tangent_2013-06-24

1. Varetypens unikke identifikationskode::

Lofter/EN 14190

2. Type, parti eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11 (4):

Corridor 400 Tangent

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelse i overensstemmelse den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

Gipsplader til anvendelse indendørs i bygninger

4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11 (5)

Knauf Danoline A/S, Kløvermarksvej 6, DK 9500 Hobro, Danmark, tel. +45 96573000, Fax. +4596573001, E-Mail:info@knaufdanoline.com

6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanden af byggevarens ydeevne jf. bilag V:
System 3 eller System 4

7. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard:
Danish Institute of Fire and Security Technology reg no 11 udførte Reaction to Fire under System 3 og udstedte Classification rapport PC 10070a-e dateret 2006-11-20

9. Deklareret Ydeevne:

Væsentlige Egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede Tekniske Specifikationer
Shear strength	NPD	EN 14190 : 2005
Reaction to fire - R2F	A2-s1,d0	EN 14190 : 2005
Water vapour permeability	NPD	EN 14190 : 2005
Stability of ceiling elements	Pass	EN 14190 : 2005
Flexural strength	Pass	EN 14190 : 2005
Impact resistance	See manufacturer's literature	EN 14190 : 2005
Direct airborne sound insulation	See manufacturer's literature	EN 14190 : 2005
Acoustic absorption	See manufacturer's literature	EN 14190 : 2005
Thermal resistance	NPD	EN 14190 : 2005

Hvis der er anvendt specifik teknisk dokumentation i medfører af artikel 37 eller 38, de krav varen opfylder.
Ikke Relevant

10.Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

ppa. Erik B. Ipsen

Udviklingschef, Knaufdanoline

Hobro, 2013-06-24