

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro . 006DoP2013-05-29

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: Juho Rappauslaasti KS 50/50, Juho Rappauslaasti KS 50/50 1,2mm , Juho Rappauslaasti KS 35/65; Juho Rappauslaasti KS35/651,2mm , Juho Rappauslaasti KS65/35, Juho Rappauslaasti KS65/351,2mm, Juho Hienorappauslaasti KS 70/30
2. Tuotteen tunniste: Juho Rappauslaasti KS 50/50, Juho Rappauslaasti KS 50/50 1,2mm, Juho Rappauslaasti KS 35/65, Juho Rappauslaasti KS35/65 1,2mm, Juho Rappauslaasti KS 65/35, Juho Rappauslaasti KS 65/35 1,2mm, Juho Hienorappauslaasti KS 70/30
3. Aiottu käyttötarkoitus: Rappauslaasti ulko- ja sisäkäyttöön seinissä, sisäkatoissa, pilareissa ja väliseinissä
4. Valmistaja: Kuivabetoni Jurvanen ja Havo Oy, Nieriäntie 7, 54800 Savitaipale, www.juho-laastit.com
5. Valmistajan virallinen edustaja: Ei ole
6. AVCP-menettely: AVCP 4
7. Harmonisoituun tuotestandardiin perustuva DoP: AVCP 4, Tehtaan sisäinen laadunvalvonta (FPC) ja alkutestaus (ITT)
8. ETA:n perustuva DoP: Ei tarvita
9. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
Palokäyttäytyminen	A1	EN 998-1
Vedenimukyky	W0	
Vesihöyrynläpäisevyys	NPD	
Tartunta	NPD	
Lämmönjohtavuus/tiheys	0,67 W/mK (taulukkoarvo)	
Pitkäaikaiskestävyys	Lapäiseen SFS-käsikirja 176 osa V mukaisen testin	
Vaaralliset aineet	NPD	

10. Valmistajan edustajan allekirjoitus

Savitaipale 29.5.2013



Timo Kapiainen, Tuotantopäällikkö



13

Kuivabetoni Jurvanen ja Havo Oy
Nieriäntie 7, 54800 Savitaipale

Dop: 006Dop

EN 998-1

Yleislaasti rappaukseen ja tasoitukseen (GP)

Juho Rappauslaasti KS 50/50

tuotetiedot: www.juho-laastit.com



13

Kuivabetoni Jurvanen ja Havo Oy
Nieriäntie 7, 54800 Savitaipale

Dop: 006Dop

EN 998-1

Yleislaasti rappaukseen ja tasoitukseen (GP)

Juho Rappauslaasti KS 65/35

tuotetiedot: www.juho-laastit.com



13

Kuivabetoni Jurvanen ja Havo Oy
Nieriäntie 7, 54800 Savitaipale

Dop: 006Dop

EN 998-1

Yleislaasti rappaukseen ja tasoitukseen (GP)

Juho Rappauslaasti KS 35/65

tuotetiedot: www.juho-laastit.com

