



2011

# Godkända trälim för tillverkning av ämnen till fönster och ytterdörrar

Senast reviderad 2011-11-24

Nedan förtecknade godkända trälim får användas<sup>1)</sup> vid tillverkning av ämnen till fönster och ytterdörrar enligt *Limmade ämnen till fönster och ytterdörrar - Nordiska bestämmelser för tillverkning och kontroll* (1992).

## Förteckning över godkända lim i limfogsklass 1<sup>2)</sup>

Tillverkare / Försäljare	Lim	Härdare	Limtyp *)
Bostik AB	Bostik 742 Bostik 752	743 753	PVAc+ PVAc+
Carstens AB	Miracol 8F1 Duro-Lok 260 Duro-Lok 270 Duro-Lok 270 Duro-Lok 270 Duro-Lok 360	9V1 K101 K100 K101 K102 K102	PVAc+ PVAc+ PVAc+ PVAc+ PVAc+ PVAc+
Casco Products AB	PVAc 3344 PVAc 3346 PVAc 3384 MUF 1232 MUF 1232 MUF 1232 MUF 1238 EPI 1973 EPI 1989 EPI 1911	- 3336 - 2532 2584 2526 2526 1993 1993 1993	PVAc PVAc+ PVAc MUF MUF MUF MUF EPI EPI EPI
Dana Lim AS	Danafix 447	-	PVAc+
Dynea ASA	Prefere 6171 Prefere 6170 Prefere 6413 Prefere 6415 Prefere 6416 Prefere 6422 Prefere 4560	Prefere 6671 Prefere 6670 - - - Prefere 6699 Prefere 5046	EPI EPI PVAc PVAc PVAc PVAc MUF
H. B. Fuller AB	Rakoll Duplit AL neu Rakollit 100 Rakoll Duplit AS neu Rakoll GXL 4	Duplit härdare FL, färglös Rakoll härdare 100 Duplit härdare FL, färglös -	PVAc+ EPI PVAc+ PVAc
Jowat Scandinavia AB	Jowacoll 102.25 Jowacoll 102.26 Jowacoll 107.10 Jowacoll 102.49	Jowat 195.35 Jowat 195.35 - Jowat 195.60	PVAc+ PVAc+ PVAc EPI
Kiilto AB	Kestokol D4 Kestokol D 400 Kestokol D 404 Kestokol D 4000 Kestokol D 4400 Kestokol D 4600	S F F - - -	PVAc+ PVAc+ PVAc+ PVAc PVAc PVAc
Gjöco AB	Trälim V4	Härdare V4	PVAc+
Scandicoll AB	Unitol 808	Unitol härdare 803	PVAc+

<sup>1)</sup> Godkännandet gäller endast under förutsättning av att limmets kemisk sammansättning inte ändras, att limmet inte drygas ut och att limtillverkarens bruksanvisning följs.

2) Kraven för limfogsklass 1 (icke-väderexponerade limfogar):

- ◆ lim som uppfyller kraven för klass D4 enligt EN 204 efter provning enligt EN 205
- ◆ lim som uppfyller kraven för klass C4 enligt EN 12756
- ◆ melaminförstärkta karbamidlim som uppfyller kraven för klass BR/CC efter provning enligt BS 1204
- ◆ lim i limfogklass 2

Förkortningar i listan:

EPI	Emulsionspolymer isocyanat (två-komponent)
MUF	Melamin-urea-formaldehyd (två-komponent)
PU	Polyuretan (en-komponent)
PVAc	Polyvinylacetat (en-komponent)
PVAc+	Polyvinylacetat med härdare (två-komponent)

### Förteckning över godkända lim i limfogsklass 2 <sup>3)</sup>

Beträffande lim i limfogsklass 2 hänvisas till Nordisk Limtränämnds (NLN) lista över godkända lim i klass U till limträ <sup>4)</sup>. Listan finns tillgänglig på Norsk Treteknisk Instituttts hemsida [www.treteknisk.no](http://www.treteknisk.no).

#### Adresser till limtillverkare/limförsäljare:

<i><b>Danmark</b></i>
◆ Dana Lim A/S: Postbox 25, DK-4600 KØGE
<i><b>Norge</b></i>
◆ Dynea AS: Svelleveien 33, N-2001 LILLESTRØM
<i><b>Sverige</b></i>
◆ Bostik AB: Box 903, SE-251 09 HELSINGBORG
◆ Carstens AB: Box 104, SE-56423 BANKERYD
◆ Casco Adhesives AB: Box 11538, SE-100 61 STOCKHOLM
◆ H. B. Fuller Sverige AB: Ålegårdsgatan 1, SE-431 50 MÖLNDAL
◆ Jowat Scandinavia AB: Gamla Lundvägen 1, SE-245 62 HJÄRUP
◆ Kiilto AB: Box 7080, SE-187 12 TÄBY
◆ Gjöco AB: Arons väg 11-13, SE-284 21 PERSTORP
◆ Scandicoll AB: Box 341, SE-551 15 JÖNKÖPING

För ytterligare frågor angående provning av trälim eller limförteckningen kontakta gärna:  
SP Träteknik, Box 5609, 114 86 Stockholm, Tel: + 46 (0) 10 516 50 00, Fax: + 46 (0) 8 411 83 35

<sup>3)</sup> Kravet för limfogsklass 2 (väderexponerade limfogar):

- ◆ härdande lim som uppfyller kraven för typ I enligt EN 301 efter provning enligt EN 302

<sup>4)</sup> Förteckningen (Limningskontroll: Godkännanden och Kontroll) kan beställas direkt av:  
Svensk Byggtjänst, S-11387 Stockholm, Tel: +46 (0) 8 457 10 00