



SIG 43 WORKSHOP 2. - 3.4.2009

Participants:			WORKSHOP	
			2.4.	3.4.
1 Juha Salmela	VTT, Finland	juha.salmela@vtt.fi	x	x
2 Dariusz Asendrych	Częstochowa University of Technology, Poland	darek@imc.pcz.czest.pl	x	x
3 Grzegorz Kondora	Częstochowa University of Technology, Poland	kondora@imc.pcz.czest.pl	x	x
4 Jouni Syrjänen	VTT, Finland	jouni.syrjanen@vtt.fi	x	x
5 Jari Hämäläinen	University of Kuopio, Finland	jari.hamalainen@uku.fi	x	x
6 Juha-Pekka Huhtanen	Tampere University of Technology, Finland	juha-pekkahuhtanen@tut.fi	x	x
7 Hannu Martikainen	Tamfelt Oyj, Finland	hannu.martikainen@tamfelt.com	x	x
8 Heidi Niskanen	University of Kuopio, Finland	heidi.niskanen@uku.fi	x	x
9 Lihao Zhao	Norwegian University of Science and Technology, Norway	lihao.zhao@ntnu.no	x	x
10 Salaheddine Skali-Lami	Nancy-University, France	salaheddine.skali-lami@ensem.inpl-nancy.fr	x	x
11 Sanna Haavisto	VTT, Finland	sanna.haavisto@vtt.fi	x	x
12 Hannu Karema	Process Flow Ltd Oy, Finland	hannu.karema@processflow.fi	x	x
13 Pentti Saarenrinne	Tampere University of Technology, Finland	pentti.saarenrinne@tut.fi	x	x
14 Pirjo Kyrrönen	University of Oulu, Finland	pirjo.kyrronen@oulu.fi	x	x
15 Gabriele Bellani	KTH, Sweden	bellani@mech.kth.se	x	x
16 Mika Laitinen	Numerola Oy, Finland	mika.laitinen@numerola.fi	x	x
17 Hannu Eloranta	Tampere University of Technology, Finland	hannu.eloranta@tut.fi	x	x
18 Markku Kataja	University of Jyväskylä, Finland	markku.kataja@phys.jyu.fi	x	x
19 Tero Pärssinen	Metso Paper, Finland	tero.parssinen@metso.com	x	x
20 Janne Poranen	VTT, Finland	janne.poranen@vtt.fi	x	x
21 Ari Puurtinen	Metso Paper, Finland	ari.puurtinen@metso.com	x	x
22 Maria Putkiranta	Tampere University of Technology, Finland	maria.putkiranta@tut.fi	x	
23 Harri Kiiskinen	VTT, Finland	harri.kiiskinen@vtt.fi	x	
24 Pasi Selenius	VTT, Finland	pasi.selenius@vtt.fi	x	x
Total			24	22