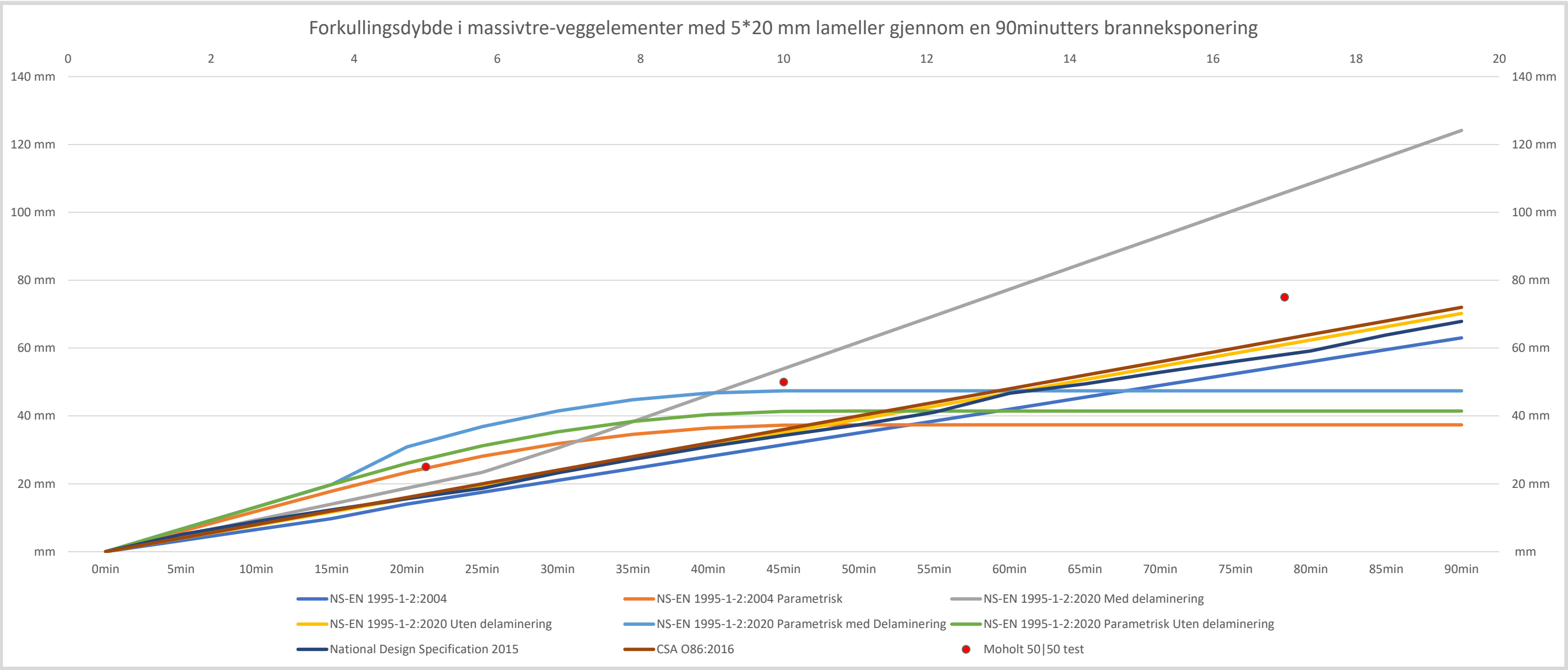


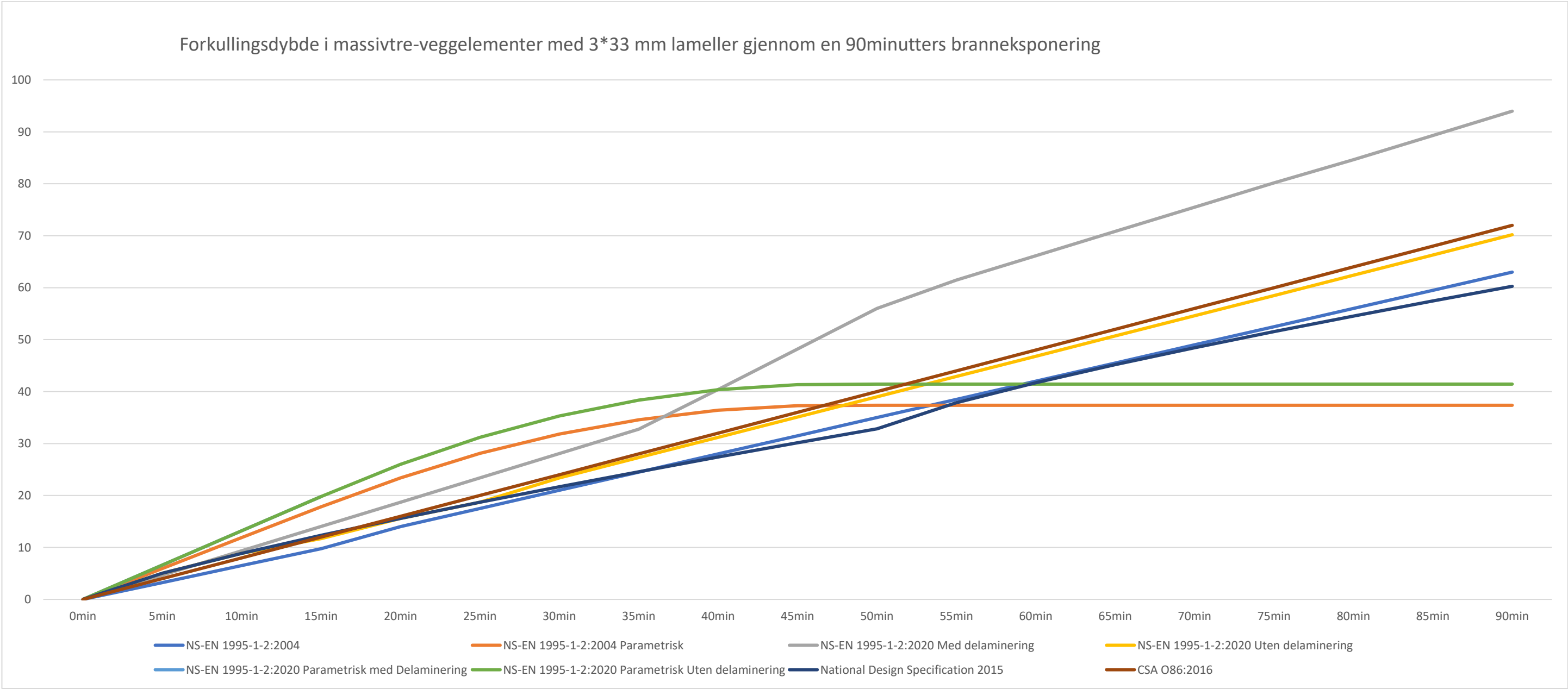
Vedlegg B

Vegg 5x20mm lameller	0min	5min	10min	15min	20min	25min	30min	35min	40min	45min	50min	55min	60min	65min	70min	75min	80min	85min	90min
NS-EN 1995-1-2:2004	0	3,25	6,5	9,75	14	17,5	21	24,5	28	31,5	35	38,5	42	45,5	49	52,5	56	59,5	63
NS-EN 1995-1-2:2004 Parametrisk	0	5,95	11,9	17,85	23,4	28,11	31,82	34,59	36,41	37,28	37,37	37,37	37,37	37,37	37,37	37,37	37,37	37,37	37,37
NS-EN 1995-1-2:2020 Med delaminering	0	4,68	9,36	14,04	18,72	23,4	30,53	38,33	46,13	53,93	61,73	69,53	77,33	85,13	92,93	100,7	108,5	116,3	124,1
NS-EN 1995-1-2:2020 Uten delaminering	0	3,9	7,8	11,7	15,6	19,5	23,4	27,3	31,2	35,1	39	42,9	46,8	50,7	54,6	58,5	62,4	66,3	70,2
NS-EN 1995-1-2:2020 Parametrisk med Delaminering	0	6,6	13,2	19,8	30,9	36,86	41,47	44,76	46,71	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4
NS-EN 1995-1-2:2020 Parametrisk Uten delaminering	0	6,6	13,2	19,8	26,01	31,18	35,3	38,37	40,38	41,35	41,44	41,44	41,44	41,44	41,44	41,44	41,44	41,44	41,44
National Design Specification 2015	0	5,05	8,87	12,34	15,6	18,69	23,21	27,17	30,91	34,24	37,4	41,07	46,66	49,41	52,84	56,07	59,15	63,88	67,86
CSA O86:2016	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72
Referanseverdier fra Moholt 50 50					25					50							75		



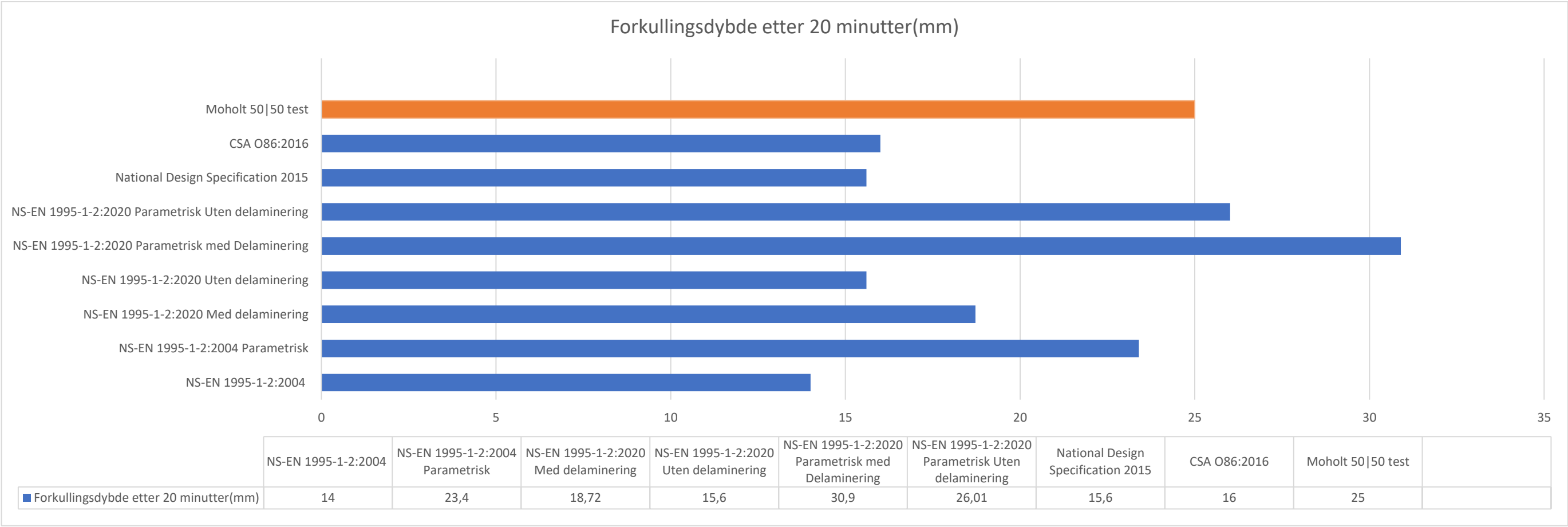
Vedlegg B

Vegg 3x33mm lameller	0min	5min	10min	15min	20min	25min	30min	35min	40min	45min	50min	55min	60min	65min	70min	75min	80min	85min	90min
NS-EN 1995-1-2:2004	0	3,25	6,5	9,75	14	17,5	21	24,5	28	31,5	35	38,5	42	45,5	49	52,5	56	59,5	63
NS-EN 1995-1-2:2004 Parametrisk	0	5,95	11,9	17,85	23,4	28,11	31,82	34,59	36,41	37,28	37,37	37,37	37,37	37,37	37,37	37,37	37,37	37,37	37,37
NS-EN 1995-1-2:2020 Med delaminering	0	4,68	9,36	14,04	18,72	23,4	28,08	32,76	40,39	48,19	55,99	61,47	66,15	70,83	75,51	80,19	84,62	89,3	93,98
NS-EN 1995-1-2:2020 Uten delaminering	0	5,05	8,87	11,7	15,6	18,69	23,4	27,3	31,2	35,1	39	42,9	46,8	50,7	54,6	58,5	62,4	66,3	70,2
NS-EN 1995-1-2:2020 Parametrisk med Delaminering	0	6,6	13,2	19,8															
NS-EN 1995-1-2:2020 Parametrisk Uten delaminering	0	6,6	13,2	19,8	26,01	31,18	35,3	38,37	40,38	41,35	41,44	41,44	41,44	41,44	41,44	41,44	41,44	41,44	41,44
National Design Specification 2015	0	5,05	8,87	12,34	15,6	18,69	21,68	24,58	27,4	30,15	32,85	37,86	41,71	45,19	48,45	51,55	54,55	57,45	60,27
CSA O86:2016	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72
Moholt 50 50 test					25					50							75		

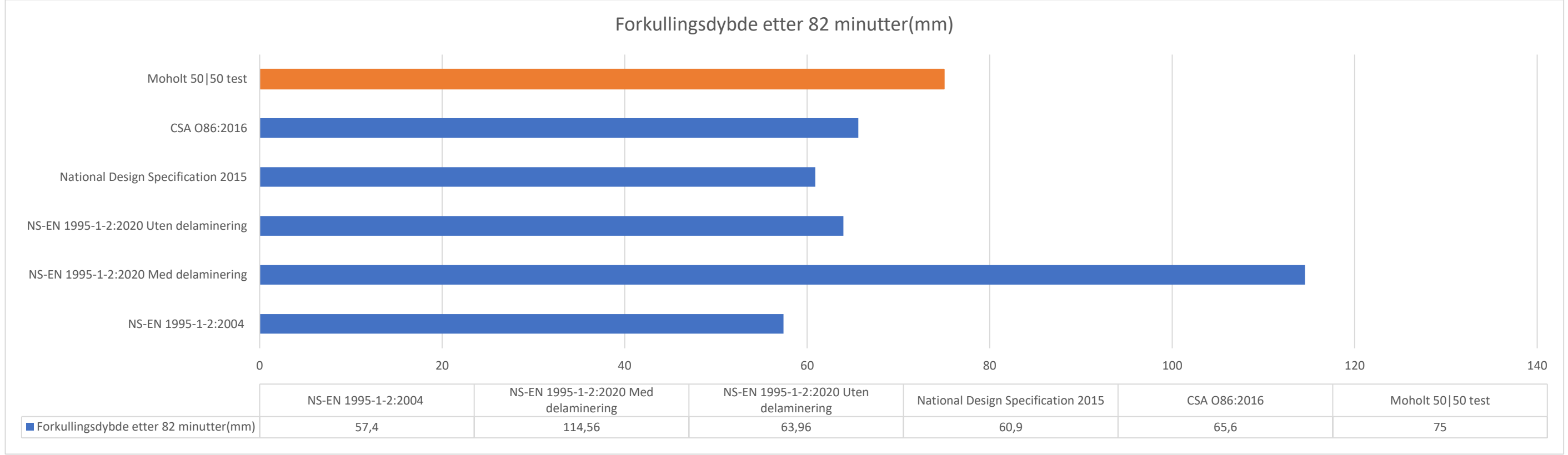
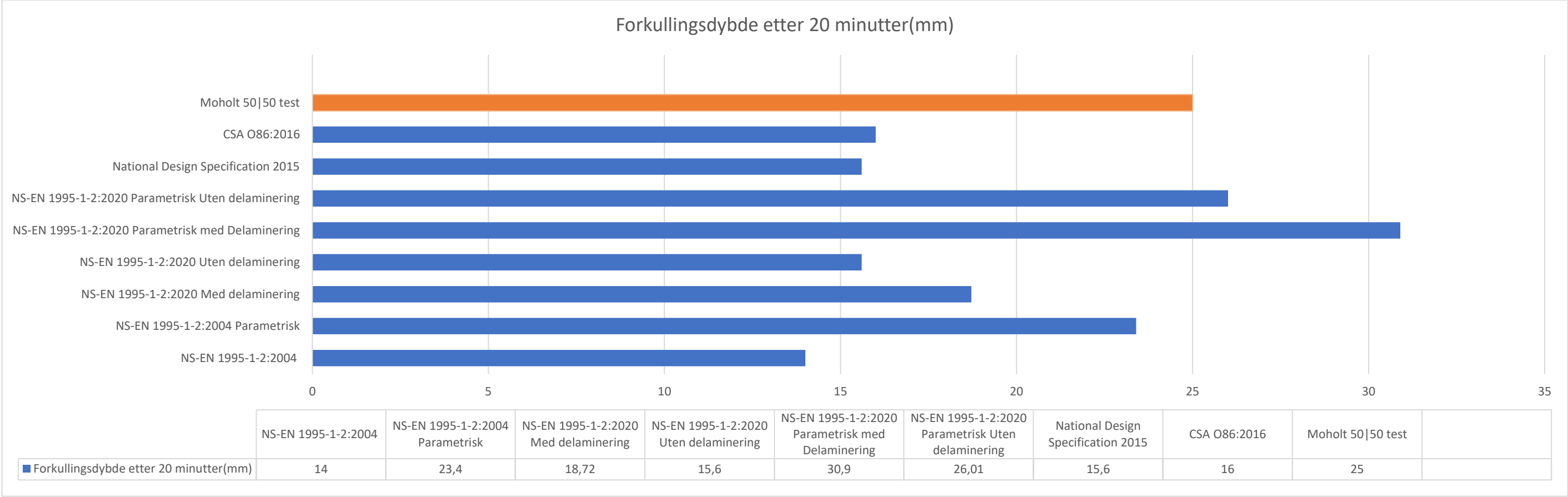


Vedlegg B

Vegg 5x20mm lameller	Forkullingsdybde etter 20 minutter(mm)	Forkullingsdybde etter 47 minutter(mm)	Forkullingsdybde etter 82 minutter(mm)
NS-EN 1995-1-2:2004	14	32,9	57,4
NS-EN 1995-1-2:2004 Parametrisk	23,4	37,37	Ikke mulig å regne
NS-EN 1995-1-2:2020 Med delaminering	18,72	59,98	114,56
NS-EN 1995-1-2:2020 Uten delaminering	15,6	36,66	63,96
NS-EN 1995-1-2:2020 Parametrisk med Delaminering	30,9	47,4	Ikke mulig å regne
NS-EN 1995-1-2:2020 Parametrisk Uten delaminering	26,01	41,45	Ikke mulig å regne
National Design Specification 2015	15,6	35,5	60,9
CSA O86:2016	16	37,6	65,6
Moholt 50 50 test	25	50	75

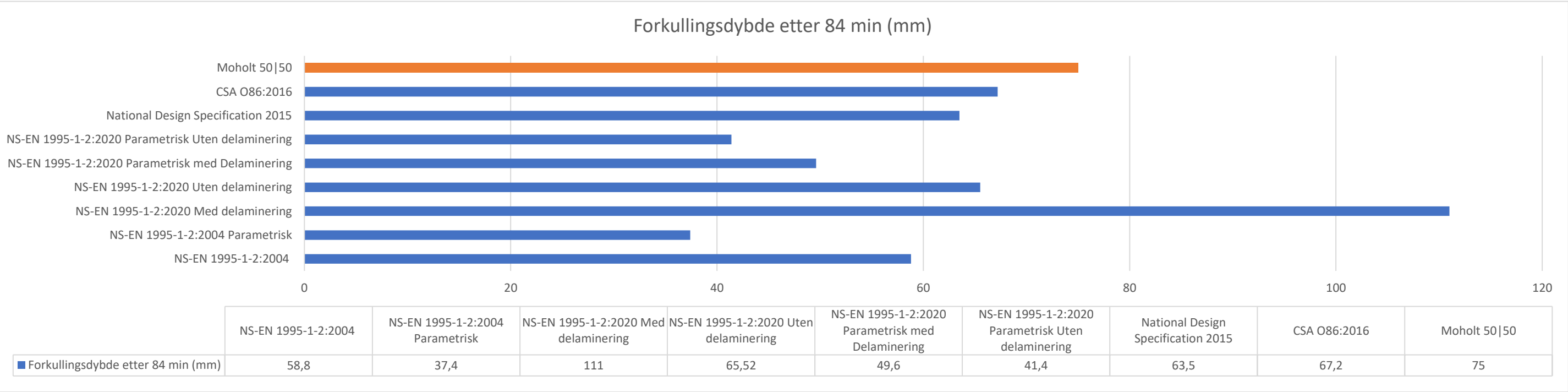
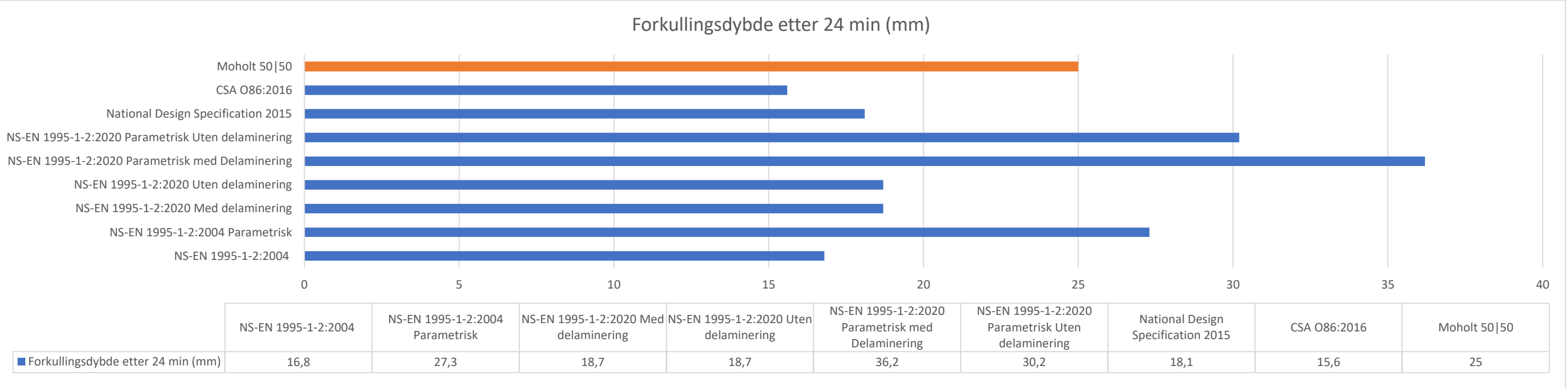


Vedlegg B



Vedlegg B

Tak 5x20mm lameller	Forkullingsdybde etter 24 min (mm)	Forkullingsdybde etter 84 min (mm)
NS-EN 1995-1-2:2004	16,8	58,8
NS-EN 1995-1-2:2004 Parametrisk	27,3	37,4
NS-EN 1995-1-2:2020 Med delaminering	18,7	111
NS-EN 1995-1-2:2020 Uten delaminering	18,7	65,52
NS-EN 1995-1-2:2020 Parametrisk med Delaminering	36,2	49,6
NS-EN 1995-1-2:2020 Parametrisk Uten delaminering	30,2	41,4
National Design Specification 2015	18,1	63,5
CSA O86:2016	15,6	67,2
Moholt 50 50	25	75



Vedlegg B

3x33mm	Forkullingsdybde etter 20 minutter(mm)	Forkullingsdybde etter 47 minutter(mm)	Forkullingsdybde etter 82 minutter(mm)
NS-EN 1995-1-2:2004	14	32,9	57,4
NS-EN 1995-1-2:2020 Med delaminering	18,72	51,31	96,74
National Design Specification 2015	15,6	31,24	43,18
CSA O86:2016	16	37,5	65,6

