

	Kiiged ja mänguväljakud (klass 1)		Aialipid ja ümarad aialatid (klass 2)		Teritatud aiapostid ja poolitatud aialatid (klass 3)		Madalama kvaliteediga postid (klass 4)		Postid veerandikest (klass 5)	
	Lubatud	Keelatud	Lubatud	Keelatud	Lubatud	Keelatud	Lubatud	Keelatud	Lubatud	Keelatud
Puidurikid	Sine	Mädanik	Sine	Mädanik	Sine	Pehme mädanik	Sine	Pehme mädanik	Sine	Pehme Mädanik
	Lihtlõhe	Koor	Lihtlõhe	Koor	Lihtlõhe	Koor	Lihtlõhe	Koor. Üleliigne koor tuleb eemaldada!	Lihtlõhe	Koor
	Väikesed mehaanilised vigastused (nt. harvesteri jälg): 10% ulatuses pikkusest maksimaalse sügavusega 1% toote läbimõõdust.	Putuka kahjustused	Väikesed mehaanilised vigastused (nt. harvesteri jälg): 25% ulatuses pikkusest, maksimaalse sügavusega 2% toote läbimõõdust.	Putuka kahjustused	Ringlõhe	Mehaanilised vigastused (v.a. lubatus toodud)	Ringlõhe		Putuka kahjustused	Mehaanilised vigastused (v.a. lubatus toodud)
	Poomkant (otsast, noaga puhastatud): 10% ulatuses pikkusest.	Ringlõhe	Poomkant (noaga puhastatud): 10% ulatuses pikkusest.	Ringlõhe	Putuka kahjustused	Poomkant (v.a. lubatus toodud)	Mehaanilised vigastused (nt. harvesteri jälg): 100% ulatuses pikkusest, 10% ulatuses läbimõõdust.		Väikesed mehaanilised vigastused (nt. harvesteri jälg): 50% ulatuses pikkusest, maksimaalse sügavusega 4mm.	Poomkant (v.a. lubatus toodud)
	Poomkandi maksimaalne sügavus 1% läbimõõdust.	Voolavad vaigupesad	Poomkandi maksimaalne sügavus 2% läbimõõdust.	Mehaanilised vigastused (v.a. lubatus toodud)	Väikesed mehaanilised vigastused (nt. harvesteri jälg): 50% ulatuses pikkusest, maksimaalse sügavusega 4mm.	Poomkant: 100% ulatuses pikkusest.	Poomkandi maksimaalne sügavus 10% läbimõõdust.		Kõva mädanik	Poomkandi maksimaalne sügavus 8% läbimõõdust
Pinnulisus		Kõva mädanik		Putuka kahjustused		Poomkant (saepind): 100% ulatuses pikkusest				
Mehaanilised vigastused (v.a. lubatus toodud)		Poomkant (noaga puhastatud): 10% ulatuses pikkusest.								
Poomkant (v.a. lubatus toodud)		Poomkandi maksimaalne sügavus 4% läbimõõdust.		Kõvamädanik						
Mõõtude tolerantsid	Läbimõõt: -4%...+1% Pikkus: a) Teritusega: kuni -2cm b) Kapitud (faasitud): kuni -1cm Kõverus: a) <1999mm 1,5% pikkusest b) >2000mm 1% pikkusest c) Liitkõverus ei ole lubatud		Läbimõõt: -4%...+1% Pikkus: a) Teritusega: kuni -2cm b) Kapitud (faasitud): kuni -1cm Kõverus: a) <1999mm 1,5% pikkusest b) >2000mm 1,5% pikkusest c) Liitkõverus ei ole lubatud		Läbimõõt: -4%...+1% Pikkus: a) Teritusega: kuni -2cm b) Kapitud (faasitud): kuni -1cm Kõverus: a) <1999mm 1,5% pikkusest b) >2000mm 1,5% pikkusest c) Liitkõverus ei ole lubatud		Läbimõõt: -4%...+1% Pikkus: a) Teritusega: kuni -2cm b) Kapitud (faasitud): kuni -1cm Kõverus: a) <1999mm 1,5% pikkusest b) >2000mm 1,5% pikkusest c) Liitkõverus ei ole lubatud		Läbimõõt: -4%...+1% Pikkus: a) Teritusega: kuni -2cm b) Kapitud (faasitud): kuni -1cm Kõverus: a) <1999mm 1,5% pikkusest b) >2000mm 1,5% pikkusest c) Liitkõverus ei ole lubatud	
Terituse parameetrid	Terituse tipp: a) Ø 50...100 mm terituse tipp 10...20 x 10...20 mm b) Ø 110...200 mm terituse tipp 20...40 x 20...40 mm Terituse pikkus: a) Ø 50...100 mm terituse pikkus 120...170 mm b) Ø 110...200 mm terituse tipp 150...200 mm		Terituse tipp: a) Ø 50...100 mm terituse tipp 10...20 x 10...20 mm b) Ø 110...200 mm terituse tipp 20...40 x 20...40 mm Terituse pikkus: a) Ø 50...100 mm terituse pikkus 120...170 mm a) Ø 110...200 mm terituse tipp 150...200 mm		Terituse tipp: a) Ø 50...100 mm terituse tipp 10...20 x 10...20 mm b) Ø 110...200 mm terituse tipp 20...40 x 20...40 mm Terituse pikkus: a) Ø 50...100 mm terituse pikkus 120...170 mm b) Ø 110...200 mm terituse tipp 150...200 mm		Terituse tipp: a) Ø 50...100 mm terituse tipp 10...20 x 10...20 mm b) Ø 110...200 mm terituse tipp 20...40 x 20...40 mm Terituse pikkus: a) Ø 50...100 mm terituse pikkus 120...170 mm a) Ø 110...200 mm terituse tipp 150...200 mm		Terituse tipp 10...20 x 10...20 mm Terituse pikkus 120...170 mm	
Faasi parameetrid	Faasi nurk on 45° Faas on võimalikult sümmeetriline Faasi külje pikkus ca 10% läbimõõdust		Faasi nurk on 45° Faas on võimalikult sümmeetriline Faasi külje pikkus ca 10% läbimõõdust		Faasi nurk on 45° Faas on võimalikult sümmeetriline Faasi külje pikkus ca 10% läbimõõdust		Faasi nurk on 45° Faas on võimalikult sümmeetriline Faasi külje pikkus ca 10% läbimõõdust		Faasi nurk on 45° Faas on võimalikult sümmeetriline Faasi külje pikkus ca 10% läbimõõdust	
Poolituse parameetrid	Peab olema poolitatud tsentrist (lubatud kõikumine ± 2 mm)		Peab olema poolitatud tsentrist (lubatud kõikumine ± 2 mm)		Peab olema poolitatud tsentrist (lubatud kõikumine ± 2 mm)		Peab olema poolitatud tsentrist (lubatud kõikumine ± 2 mm)		Peab olema poolitatud tsentrist (lubatud kõikumine ± 2 mm)	