

Kritéria pro posouzení - typy vad

Tabulka 1. Příпустné vady celků s dvojitým zasklením

PČ	Typ vady	Výskyt vad v celku s dvojitým zasklením:	
		Krajní pásmo	Hlavní pásmo
1	Bodové vady ve formě inkluzí cizích těles	nepříпустné	nepříпустné
2	Bodové a lineární vady v podobě bublin		
	Bubliny prasklé a otevřené	nepříпустné	nepříпустné
	Bubliny uzavřené ≤ 0,5mm*	příпустné	příпустné
	0,5mm < Bubliny uzavřené ≤ 1,0mm*	příпустné, ale ne seskupené	příпустné, ale ne seskupené
	1,0mm < Bubliny uzavřené ≤ 2,0mm*	příпустné 1 ks /m	příпустné 1 ks /m ²
	Bubliny uzavřené > 2mm	nepříпустné	nepříпустné
3	Lineární vady v podobě rýh:		
	Rýhy	příпустné jednotlivé do 20 mm	příпустné do 15 mm 1 ks /m ²
	Vlasové trhliny	příпустné neseskupené	příпустné neseskupené
4	Vady ve formě škrábanců a úlomků na okrajích	příпустné jednotlivé s rozměrem prům. 3 mm	-----

(*příпустná vada pod podmínkou nedostatku viditelných optických deformací kolem bubliny ze vzdálenosti posouzení)

- Seskupení vad se vyskytuje tehdy, když min. 4 vady se nacházejí v okruhu o průměru 200 mm
 Krajní, sporné vady je třeba konzultovat s oddělením kvality

Při reklamaci se bere do úvahy vady, které jsou viditelné ze vzdálenosti 300 cm v případě výrobků obsahujících potahované sklo 200 cm v ostatních případech, na pozadí matné šedé clony v podmínkách denního osvětlení.