

	<b>KONTROLNIK KVALITETE EMBALAŽE</b>	Revizija: 0 Datum: 01.03.2009
	<b>QML 130</b>	
<b>Leseni zaboji</b>		Stran 1/3

- V spodnji tabeli so našteve vrste napak skladno z DIN 55350-31 (1985-12).
- Spremljati je treba vse vrste možnih napak, da bi se na minimum zmanjšala možnost nastanka nedovoljenih sprememb tehničnih karakteristik.
- Dovoljeni so tudi načini preizkušanja, ki se razlikujejo od tistih, navedenih v tem dokumentu, če le vodijo do primerljivih rezultatov.
- Dokazila kvalitete izdelka morajo pokrivati vsaj karakteristike označene z zvezdico.
- Klasifikacija napak se lahko razlikuje, če se obe prizadeti stranki strinjata.

<b>Vrsta napake</b>	<b>Definicija</b>	<b>Ocena</b>
<b>CD</b>	Kritične napake so tiste, ki naredijo embalažno enoto neprimerno za uporabo, ogrožajo zdravje in varnost ljudi in okolja ali so v nasprotju s predpisi oziroma lahko pripeljejo do uničenja ali spremembe vsebine embalažne enote.	Embalažna enota ni uporabna
<b>MD</b>	Večje napake so tiste, ki močno ovirajo manipulacijo in uporabo embalažne enote.	Uporabnost embalažne enote močno omejena
<b>MinD</b>	Manjše napake so tiste, ki sicer nasploh znižujejo kvaliteto raven embalažne enote, vendar ne zmanjšujejo njene funkcionalnosti.	Uporabnost embalažne enote rahlo omejena

Opis kratic:

KP Sistem kemijskih palet  
CD Kritična napaka  
MD Večja napaka  
MinD Manjša napaka  
PMS Specifikacija embalaže  
TD Tehnična risba  
DI Navodila za dobavo

	<b>KONTROLNIK KVALITETE EMBALAŽE</b>	Revizija: 0 Datum: 01.03.2009
	<b>QML 130</b>	
<b>Leseni zaboji</b>		Stran 2/3

Št.	Kvalitativna karakteristika	Preizkus skladno z	Testna metoda / testna naprava	Vrsta napake
1.00	Material			
1.01*	Vrsta lesa	PMS, atest	Vizualni pregled, analiza	CD
1.02*	Pritrdilni elementi (npr. žebliji, lepilo, vijaki)	PMS, atest, TD	Vizualni pregled	CD
1.03*	Vsebnost vlage	PMS, atest	Merilnik vlage	CD
1.04	Izkrivljenost lesa	PMS	Vizualni pregled, kriteriji kemijskih palet »Plastics Europe«	MD
1.05	Luknje od grč, grče	PMS	Vizualni pregled, kriteriji kemijskih palet »Plastics Europe«	MD
1.06	Razpoke	PMS	Vizualni pregled, kriteriji kemijskih palet »Plastics Europe«	MD
1.07	Obledelost lesa	PMS	Vizualni pregled, kriteriji kemijskih palet »Plastics Europe«	MinD
1.08	Insekti	PMS	Vizualni pregled, kriteriji kemijskih palet »Plastics Europe«	CD
1.09	Plesen, alge	PMS	Vizualni pregled, kriteriji kemijskih palet »Plastics Europe«	CD
1.10	Lubje	PMS	Vizualni pregled, kriteriji kemijskih palet »Plastics Europe«	MD
2.00	Dimenzije			
2.01*	Dolžina	PMS, atest, TD	Jeklen merilni trak	CD
2.02*	Širina	PMS, atest, TD	Jeklen merilni trak	CD
2.03*	Višina	PMS, atest, TD	Jeklen merilni trak	CD
2.04*	Dimenzije posameznih desk (npr. dolžina, širina, debelina)	PMS, atest, TD	Jeklen merilni trak	CD
2.05*	Vrsta stikov (npr. lastovičji rep, utor)	PMS, atest, TD	Vizualni pregled	CD
2.06	Pripomočki	PMS	Vizualni pregled	CD
2.07	Moč in položaj ročajev	PMS, atest	Vizualni pregled	CD
3.00	Površine			
3.01	Čistost	Stanje tehnike	Vizualni pregled	MD
3.02	Kvaliteta površine (sledovi žaganja, iveri)	PMS, CP	Vizualni pregled	MD
3.03*	Zaščita lesa (certifikati)	PMS	Analiza, vizualni pregled	CD
4.00	Funkcionalne karakteristike			
4.01*	Odpornost pri padcu	PMS, atest	RID/ADR poglavje 6	CD
4.02*	Odpornost pri nalaganju eno vrh drugega	PMS, atest	RID/ADR poglavje 6, VPA 3	CD
4.03	Celovitost (npr. desk, pritrdilnih elementov, šarnirjev)	PMS, atest, TD	Vizualni pregled	CD
4.04	Pritrjenost žebeljev, lepljenje, vijačenje	PMS, atest, TD	Vizualni pregled, jeklen merilni trak	CD

	<b>KONTROLNIK KVALITETE EMBALAŽE</b>	Revizija: 0 Datum: 01.03.2009
	<b>QML 130</b>	
<b>Leseni zaboji</b>		Stran 3/3

5.00	Druge karakteristike			
5.01	Štrljenje pritrdilnih elementov	PMS	Vizualni pregled	MD
5.02	Pritrditev kovic in žebjev	PMS	Vizualni pregled	CD
5.03	Pravokotnost	PMS	Vizualni pregled, meritev z merilnim trakom	MD
5.04	Poravnost elementov	PMS, TD	Vizualni pregled, meritev z merilnim trakom	MinD
5.05	Embalaža in prevoz	PMS, DI	Vizualni pregled	CD
5.06	Oznake	PMS, atest	Vizualni pregled	CD
5.07	Pošiljke ene vrste palet / mešane	PMS	Vizualni pregled	MD
5.08	Varnost prevoza	PMS, stanje tehnike, DI	Vizualni pregled	CD