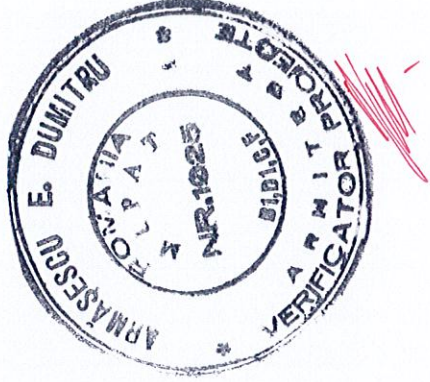


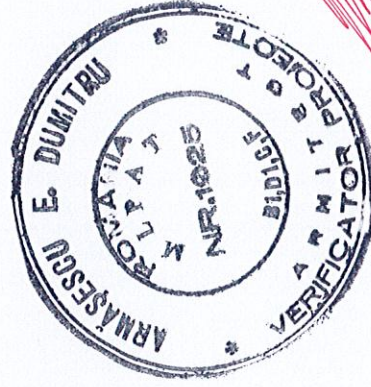
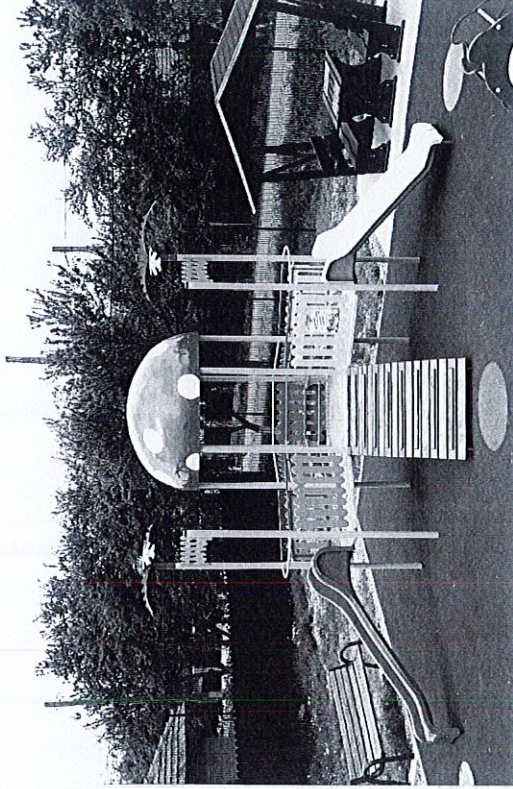
FISA TEHNICA Nr. 1

COMPLEX DE JOACA 1

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Correspondenta propunerii tehnice	Producator
0	<p>1</p> <p><b>Parametrii tehnici si functionali:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Turn metalic in forma de hexagon cu acoperis in forma de ciuperca rosie cu buline albe din poliesteri armati cu fibra de sticla, cu diametrul de 2m. Turnul va fi prevazut cu garduturi cu mana curenta realizata din cadru metalic pe care sunt fixate panouri decorative colorate din PVC cu grosime de 15mm, prevazute cu diferite modele realizate prin frezare. Deasemeni turnul va fi prevazut cu platforma de stationare pentru utilizatori realizata din tablaambutisata cu proeminente semisferice antiderapante. Platforma de stationare va fi prevazuta si cu 2 bancute din PVC pe cadru metalic.</li> <li>• 2 platforme de odihna metalice prevazute la partea superioara cu ornamente colorate din placi PVC cu grosime de 12mm cu model realizat prin frezare si doi palmieri din metal debitati CNC. Platformele vor avea deasemeni podea din tablaambutisata antiderapanta si vor fi prevazute cu garduturi cu mana curenta</li> <li>• realizata din cadru metalic pe care sunt fixate panouri decorative colorate din PVC cu grosime de 15mm, prevazute cu diferite modele realizate prin frezare</li> <li>• Rampa de urcare curbata din lemn pe cadru metalic</li> <li>• Tobogan dublu drept uniblat din poliesteri armati cu fibra de sticla (inaltime de cadere 1m)</li> <li>• Cadrul metalic al echipamentului de joaca este tratat anticoroziv prin grunduire si vopsire in camp electrostatic in culori vii.</li> <li>• Elementele din lemn sunt bine finisate si tratate cu</li> </ul>	<p>2</p> 	3

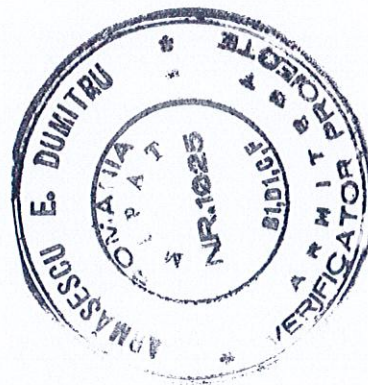
grunduri, baturi si lacuri foarte rezistente la intemperii.

- Elementele din PVC vor fi foarte bine finisate si sanfrenate si vor avea o densitate de minimum 700kg/mc.
- Componentele din poliesteri armati cu fibra de sticla (tobogane, acoperisuri) sunt foarte bine finisate vopsite in culori vii, cu suprafete lucioase foarte rezistente la abraziune si raze uv.
- La partea inferioara ansamblul de joaca este prevazut cu placute metalice gaurite pentru prinderea armaturilor metalice de fixare in fundatiile de beton.
- Grupa de varsta 4-14 ani
- Spatiul ocupat de produs:  
Lxl=7035x3768mm  
h=3792mm
- Spatiul de Securitate 53mp
- Inaltime max de cadere 1m



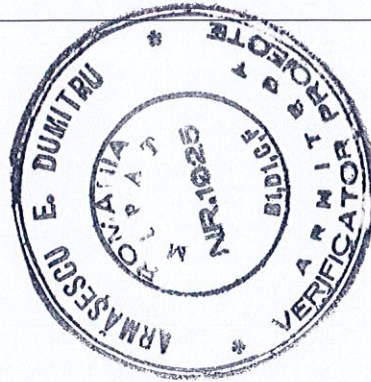
2	<p><i>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; CERTIFICAT ISO: 9001:2008</li> <li>&gt; CERTIFICAT ISO: 14001:2005</li> <li>&gt; CERTIFICAT ISO: 18001:2008</li> <li>&gt; AUTORIZATIE MONTARE SI REPARARE</li> <li>&gt; AUTORIZATIE INTRETINERE SI REVIZIE</li> </ul>	
3	<p><i>Conditii de garantie: minim 24 de luni.</i></p>	

**PRECIZARE:** Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0,1.

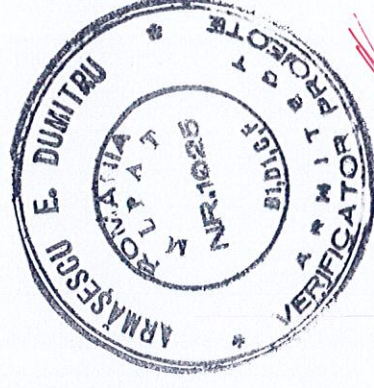
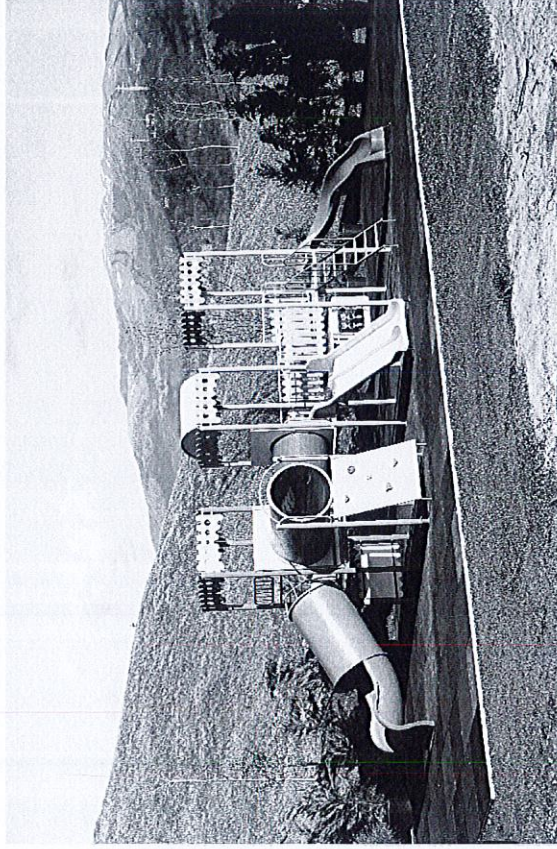


*(Handwritten red signature)*

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Correspondenta propunerii tehnice	Producator
0	<p style="text-align: center;"><b>1</b></p> <p><b>Parametrii tehnici si functionali:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doua turnuri confectionate din teava cu diametrul de 76mm. Un turn cu acoperis sub forma de arcada placat cu PVC cu grosime de 8mm. Turnurile au ornamente colorate din placi PVC cu grosime de 12mm cu model realizat prin frezare. O platforma de trecere intre turnuri. Turnurile si platforma vor fi prevazute cu podet din tabla ambutisata cu proeminente semisferice antiderapante si garduturi cu mana curenta realizata din cadru metalic pe care sunt fixate panouri decorative colorate din PVC cu grosime de 15mm, prevazute cu diferite modele realizate prin frezare</li> <li>• 1 tobogan drept dublu (uniblat) din poliesteri armati cu fibra de sticla (inaltime de cadere 1m)</li> <li>• 1 tobogan curbat din polistireni armati cu fibra de sticla (inaltimea de cadere 1.2m)</li> <li>• 1 tobogan tubular drept din polistireni armati cu fibra de sticla cu diametrul de 800mm, (inaltimea de cadere 1m)</li> <li>• 1 cataratoare din PVC cu pietre decorative de catarare divers culorate iesite in relief</li> <li>• 2 pasaje tubulare de trecere din polistireni armati cu fibra de sticla cu diametru de 800mm.</li> <li>• Scara de urcare metalica cu trepte confectionate din tabla ambutisata antiderapanta</li> <li>• Doua panouri interactive cu diverse jocuri pentru copii.</li> <li>• Cadrul metalic al echipamentului de joaca este tratat anticoroziv prin grunduire si vopsire in camp electrostatic in culori vii.</li> <li>• Elementele din lemn sunt bine finisate si tratate cu grunduri si lacuri foarte rezistente la intemperii.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>2</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>3</b></p>

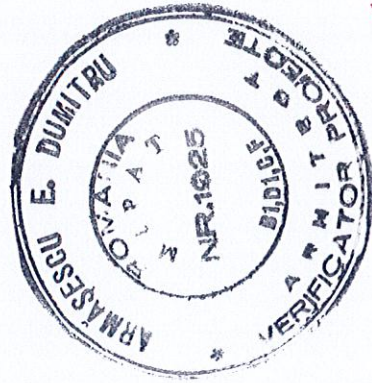


- Componentele din poliesteri armati cu fibra de sticla (tobogane, acoperisuri) sunt foarte bine finisate, vopsite in culori vii, cu suprafete lucioase foarte rezistente la abraziune si raze UV.
- Elementele din PVC vor fi foarte bine finisate si sanfrenate si vor avea o densitate de minimum 700kg/mc.
- La partea inferioara ansamblul de joaca este prevazut cu placute metalice gaurite pentru prinderea armaturilor metalice de fixare in fundatiile de beton.
- Grupa de varsta 4-14 ani
- Spatiul ocupat de produs :  
L=8695mm  
l=2850mm  
h=3265mm
- Spatiul de Securitate 67mp
- Inaltime max de cadere 1.2m



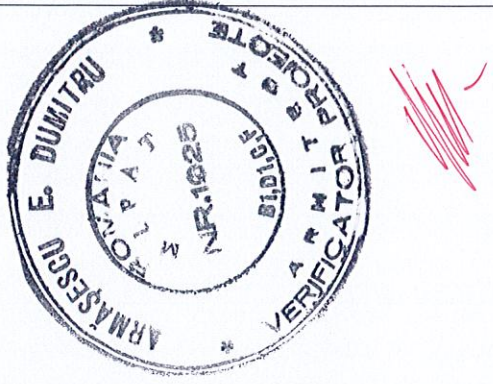
2	<p><i>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ CERTIFICAT ISO: 9001:2008</li> <li>➤ CERTIFICAT ISO: 14001:2005</li> <li>➤ CERTIFICAT ISO: 18001:2008</li> <li>➤ AUTORIZATIE MONTARE SI REPARARE</li> <li>➤ AUTORIZATIE INTRETINERE SI REVIZIE</li> </ul>	
3	<p><i>Conditii de garantie: minim 24 de luni.</i></p>	

**PRECIZARE:** Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0,1.



FISA TEHNICA Nr. 3

FIGURINE PE ARC (DELFIN)

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice	Producator
0	<p style="text-align: center;">1</p> <p><b>Parametrii tehnici si functionali:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ansamblul de joaca este compus din:</li> <li>• Sistem de balansare pe bara de torsiune</li> <li>• Suport pentru sustinere utilizator compus dintr-un scaunel de poliesteri armati cu fibra de sticla cu spatari pe cadru metalic prevazut cu 2 laterale figurina (delfin) care au rol de protectie si asigura un design atractiv</li> <li>• Cele doua laterale sunt confectionate din placa PVC cu grosime de 18mm in combinatie cu placa PVC cu grosime de 12mm si vor fi prinse intre ele cu cate 3 bare cu diametrul de 25mm, avand rol de sustinere a membrilor superioare si inferioare, si de rigidizare a intregului ansamblu.</li> <li>• Cadru metalic al echipamentului de joaca este tratat anticoroziv prin vopsire in camp electrostatic in culori vii.</li> <li>• Componentele din poliesteri armati cu fibra de sticla (sezuturi, laterale) sunt foarte bine finisate vopsite in culori vii, cu suprafete lucioase foarte rezistente la abraziune si raze uv.</li> <li>• Elementele din PVC vor fi foarte bine finisate si sanfrenate si vor avea o densitate de minimum 700kg/mc.</li> <li>• La partea inferioara ansamblul de joaca este prevazut cu placute metalice gaurite pentru prinderea armaturilor metalice de fixare in fundatiile de beton.</li> <li>• Grupa de varsta: 2-8 ani L=944mm l=584mm H=886mm</li> <li>• Spatiu de securitate: 13mp</li> </ul>	<p style="text-align: center;">2</p> <div style="text-align: right;">  </div>	<p style="text-align: center;">3</p>



2

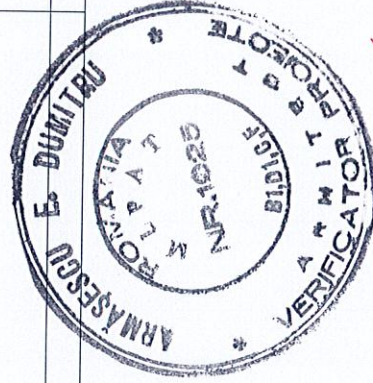
*Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:*

- CERTIFICAT ISO: 9001:2008
- CERTIFICAT ISO: 14001:2005
- CERTIFICAT ISO: 18001:2008
- AUTORIZATIE MONTARE SI REPARARE
- AUTORIZATIE INTRETINERE SI REVIZIE

3

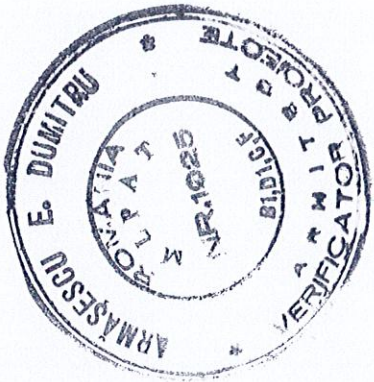
*Conditii de garantie: minim 24 de luni.*

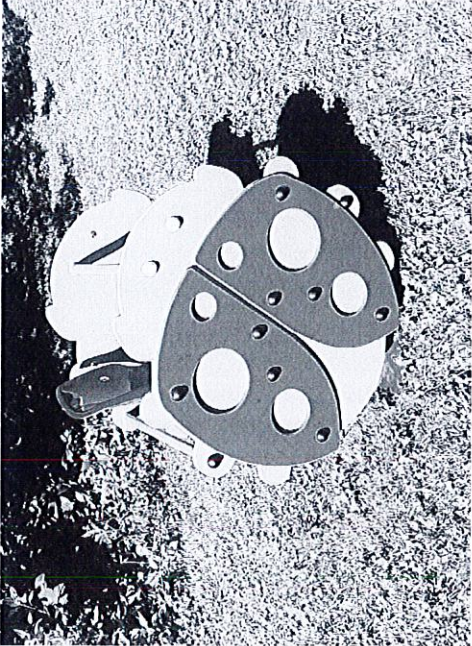
**PRECIZARE:** Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0,1.





## FIGURINA PE ARC GARGARITA

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Correspondenta propunerii tehnice	Producator
0	1	2	3
	<p><b>Parametrii tehnici si functionali:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistem de balansare pe bara de torsiune</li> <li>• Suport pentru sustinere utilizator compus dintr-un scaunel de poliesteri armati cu fibra de sticla cu spatrar pe cadru metalic prevazut cu 2 laterale figurina (delfin, elefant, gargarita) care au rol de protectie si asigura un design atractiv</li> <li>• Cele doua laterale sunt confectionate din placa PVC cu grosime de 18mm in combinatie cu placa PVC cu grosime de 12mm si vor fi prinse intre ele cu cate 3 bare cu diametrul de 25mm, avand rol de sustinere a membrilor superioare si inferioare, si de rigidizare a intregului ansamblu.</li> <li>• Cadrul metalic al echipamentului de joaca este tratat anticoroziv prin vopsire in camp electrostatic in culori vii.</li> <li>• Componentele din poliesteri armati cu fibra de sticla (sezuturi, laterale) sunt foarte bine finisate vopsite in culori vii, cu suprafete lucioase foarte rezistente la abraziune si raze uv.</li> <li>• Elementele din PVC vor fi foarte bine finisate si sanfenate si vor avea o densitate de minimum 700kg/mc.</li> <li>• La partea inferioara ansamblul de joaca este prevazut cu placute metalice gaurite pentru prinderea armaturilor metalice de fixare in fundatiile de beton.</li> <li>• Grupa de varsta: 2-8 ani L=744mm l=584mm h=886mm</li> <li>• Spatiu de securitate: 13mp</li> </ul>		

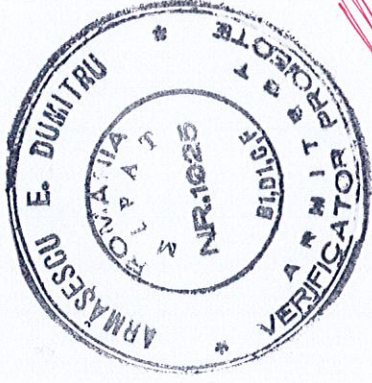
		
2	<p><i>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; CERTIFICAT ISO: 9001:2008</li> <li>&gt; CERTIFICAT ISO: 14001:2005</li> <li>&gt; CERTIFICAT ISO: 18001:2008</li> <li>&gt; AUTORIZATIE MONTARE SI REPARARE</li> <li>&gt; AUTORIZATIE INTRETINERE SI REVIZIE</li> </ul>	
3	<p><i>Conditii de garantie: minim 24 de luni.</i></p>	

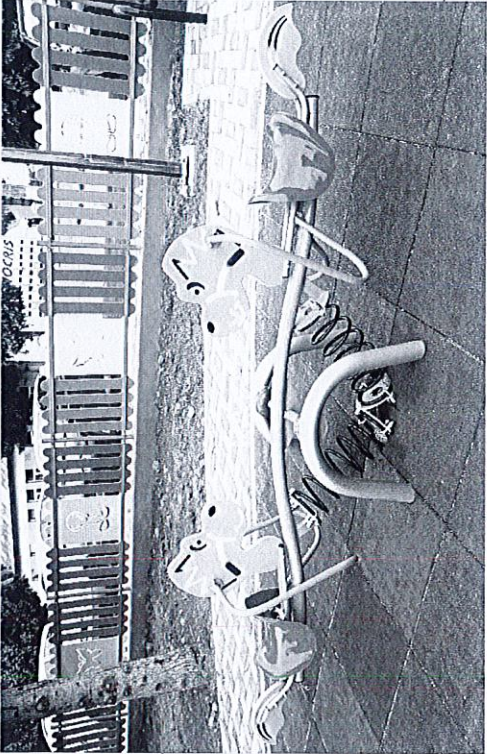
**PRECIZARE:** Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0,1.



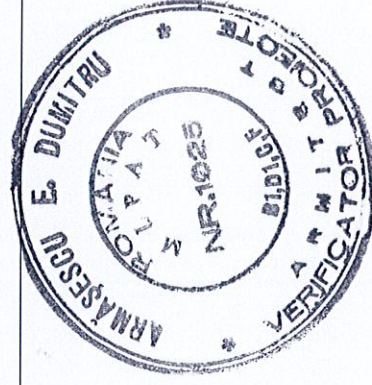
FISA TEHNICA Nr. 5

BALANSOAR 2 PERS CU FIGURINE PE ARC


Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Correspondenta propunerii tehnice	Producator
0	<p style="text-align: center;"><b>I</b></p> <p><b>Parametrii tehnici si functionali:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Traversa oscilanta cu lungime de 2m confectionata din teava rotunda cu diametrul de 48mm indoita in forma convexa. Traversa oscilanta va fi prevazuta la capete cu cate o figurina tip calut prevazuta cu manere de sustinere si suport pentru picioare. Traversa va avea la cele 2 capete tampoane antisoc din cauciuc.</li> <li>• Suport de sustinere pentru traversa oscilanta format din doua arcade indoite continuu, fara sudura, constituite din teava rotunda cu diametrul de 60mm, curbata sub forma de semicerc cu extremitatile drepte perpendiculare pe sol. Suportul va fi prevazut cu sistem de balansare pe rulmenti si 2 arcuri elicoidale capsulate pe capete dispuse in forma oblica.</li> <li>• Cadrul metalic al echipamentului de joaca este tratat anticoroziv prin grunduire si vopsire in camp electrostatic in culori vii..</li> <li>• Componentele din poliesteri armati cu fibra de sticla (sezuturi) sunt foarte bine finisate vopsite in culori vii, cu suprafete lucioase foarte rezistente la abraziune si raze uv.</li> <li>• La partea inferioara balansoarul este prevazut cu placute metalice gaurite pentru prinderea armaturilor metalice de fixare in fundatiile de beton.</li> <li>• Grupa de varsta 4-14 ani</li> <li>• Spatiul ocupat de produs: Lxlxh=2482x520x867mm</li> <li>• Spatiul de Securitate 13mp</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>2</b></p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p style="text-align: center;"><b>3</b></p>

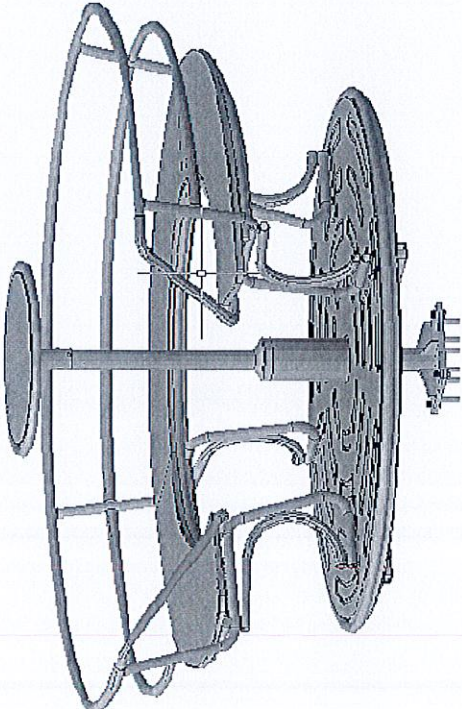
		
2	<p><i>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; CERTIFICAT ISO: 9001:2008</li> <li>&gt; CERTIFICAT ISO: 14001:2005</li> <li>&gt; CERTIFICAT ISO: 18001:2008</li> <li>&gt; AUTORIZATIE MONTARE SI REPARARE</li> <li>&gt; AUTORIZATIE INTRETINERE SI REVIZIE</li> </ul>	
3	<p><i>Conditii de garantie: minim 24 de luni.</i></p>	

**PRECIZARE:** Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0,1.

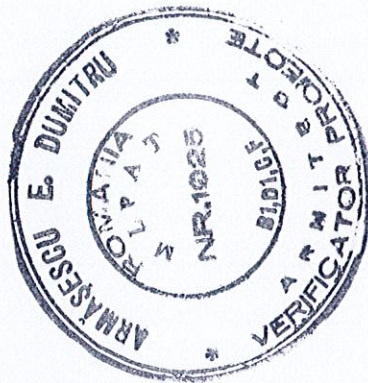


## CARUSEL ROTATIV CU BANCUTA

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice	Producator
0	<p style="text-align: center;"><b>1</b></p> <p><b>Parametrii tehnici si functionali:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Echipamentul este compus din:</li> <li>• Ax principal de rotatie cu 2 tipuri de rulmenti-diametrul axului -102mm</li> <li>• Platforma caruselului realizata dintr-un cadru metalic imbinat prin sudura cu axul central (sistemul de rotatie)</li> <li>• Placa circulara din PVC colorat, prevazuta cu frezari cu rol antiderapant pentru a conferii utilizatortului stabilitate si aderenta buna in timpul utilizarii echipamentului -cu diametrul de Ø1240mm</li> <li>• Bancuta semicirculara pentru utilizatori din teava cu diametrul de 25mm si sezut din PVC colorat, fixata in patru puncte pe platforma caruselului.</li> <li>• La partea inferioara axul principal al caruselului este prevazut cu o placa gaurita pentru fixarea pe armatura metalica inglobata in fundatia din beton a echipamentului.</li> <li>• Cadrul metalic al echipamentului de joaca este tratat anticoroziv prin grunduire si vopsire in camp electrostatic in culori vii.</li> <li>• Componentele PVC sunt foarte bine finisate , in culori pastelate , cu suprafete rezistente la abraziune si raze uv.</li> <li>• Grupa de varsta 4-14 ani</li> <li>• Diametrul: 1685mm</li> <li>• H=1065mm</li> <li>• Spatiul de Securitate: 25mp</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>2</b></p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p style="text-align: center;"><b>3</b></p>

2		<p><i>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ CERTIFICAT ISO: 9001:2008</li> <li>➤ CERTIFICAT ISO: 14001:2005</li> <li>➤ CERTIFICAT ISO: 18001:2008</li> <li>➤ AUTORIZATIE MONTARE SI REPARARE</li> <li>➤ AUTORIZATIE INTRETINERE SI REVIZIE</li> </ul>	
3	<p><i>Conditii de garantie: minim 24 de luni.</i></p>		

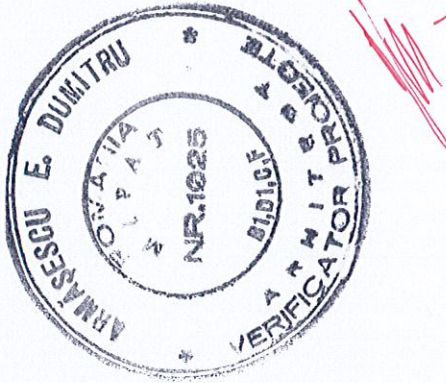
**PRECIZARE:** Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0,1.



*(Handwritten signature in red ink)*

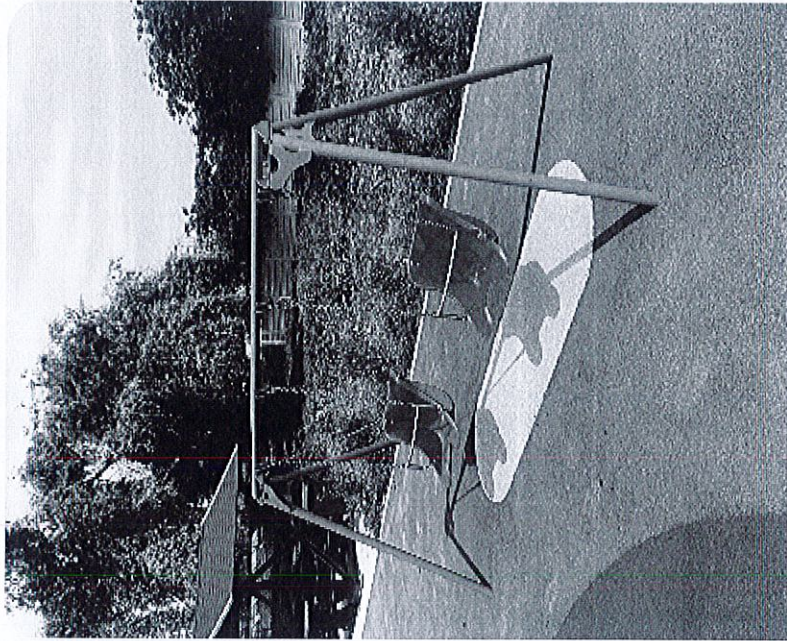
FISA TEHNICA Nr. 7

HINTA CU 2 LOCURI SI SCAUNE CU PROTECTIE

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Correspondenta propunerii tehnice	Producator
0	<p>1</p> <p><b>Parametrii tehnici si functionali:</b></p> <p>Echipamentul este compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadrul metalic confectionat din teava cu diametrul de Ø48mm prezentand trei elemente demontabile: doua picioare de sustinere si un ax central pe care sunt amplasate cele doua sisteme de balansare.</li> <li>• Sisteme de conectare ranforsate cu gusee, cu prindere in cate patru suruburi - prevazute la imbinarea picioarelor cu axul central.</li> <li>• 2 sisteme de balansare formate din cate un set de lagare cu bucsi din teflon ce asigura miscarea principala de leganare</li> <li>• 2 scaunele cu spatari din poliesteri armati cu fibra de sticla colorata in masa prevazute cu lanturi de sustinere si bara de protectie din inox care poate culisa pe lanturi pentru accesul mai usor al utilizatorului.</li> <li>• La partea inferioara picioarele echipamentului sunt prevazute cu placi gaurite pentru fixarea echipamentului pe armaturile metalice inglobate in fundatiile din beton. Fixarea se va realiza in 4 puncte.</li> <li>• Cadrul metalic al echipamentului de joaca este tratat anticoroziv prin vopsire in camp electrostatic cu grund si respectiv vopsea in culori vii.</li> <li>• Componentele din poliesteri armati cu fibra de sticla sunt foarte bine finisate vopsite in culori vii, cu suprafete lucioase foarte rezistente la abraziune si raze uv.</li> <li>• Grupa de varsta 3-14 ani</li> <li>• Spatiul ocupat de produs : L=2435mm l=1230mm</li> </ul>	<p>2</p> 	<p>3</p>

H=1655mm

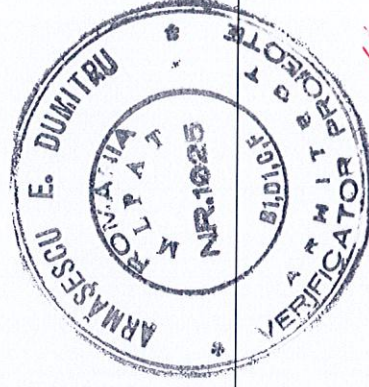
- Spatiul de siguranta 21mp



2 *Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:*

- > CERTIFICAT ISO: 9001:2008
- > CERTIFICAT ISO: 14001:2005
- > CERTIFICAT ISO: 18001:2008
- > AUTORIZATIE MONTARE SI REPARARE
- > AUTORIZATIE INTRETINERE SI REVIZIE

3 *Conditii de garantie: minim 24 de luni.*

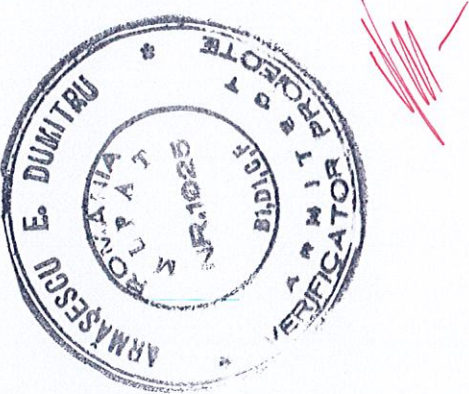


**PRECIZARE:** Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0,1.



FISA TEHNICA Nr. 8

BANCA DE LEMN PE CADRU METALIC

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Correspondenta propunerii tehnice	Producator
0	<p style="text-align: center;">1</p> <p><b>Parametrii tehnici si functionali:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Banca este realizata dintr-un cadru metalic format din doi suportii din profil de otel rotund cu dimensiunea sectiunii de Ø60x2mm. Fiecare suport este realizat din profil curbat la rece, in forma de arcada, ale carei extremi definesc picioarele (punctele de fixare) ale bancii. Curbaria tevii este realizata prin indoire la rece pe masina speciala de indoit, cu dorn. Acest procedeu nu permite crearea pe interiorul curbei a pliurilor sau a altor neregularitati care ar putea afecta aspectul bancii, piesele indoite avand un aspect placut cu suprafete netede si fara defecte. Pe cei doi suportii sunt fixate prin sudura alte doua elemente cu aceeasi structura, realizate fiecare din cate un profil continuu, curbat, care definesc prin forma lor profilele sezutului si spatelui.</li> <li>Fiecare suport este prevazut cu cate 8 placi metalice din platbanda cu dimensiuni: 100x50x4mm cu gauri zencuite pentru prinderea pe partea din spate cu 3 suruburi "E-jet" (holzsuruburi) pentru lemn 6x40mm, a riglelor din lemn ce fac legatura intre cele doua elemente ale cadrului metalic.</li> <li>Pentru rigidizarea produsului, la jumatatea bancii, pe partea din spate sezutul si spatul prezinta o platbanda metalica comuna, fixata cu cate 2 suruburi de acelsi tip (suruburi "E-jet" -holzsuruburi), pe fiecare rigla, ceea ce ii confera o rezistenta foarte mare.</li> <li>Intreaga structura metalica este vopsita in camp electrostatic cu grund si vopsea la culoare solicitata de beneficiar.</li> <li>La partea inferioara picioarele bancii dunt prevazute cu placi (talpi) gaurite, pentru fixarea bancii pe platforma de montaj. Talpile sunt realizate din tabla cu grosimea</li> </ul>	<p style="text-align: center;">2</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p style="text-align: center;">3</p>

de 3 mm debitate cu plasma, cu forme rotunjite care copiaza forma sectiunii piciorului si sunt imbinate cu suduri continue. Zonele de terminatie ale profilelor metalice ce definesc sezutul si spatarul sunt prevazute cu capace de protectie din plastic care protejeaza impotriva patrunderii apei si redau bancii un aspect placut.

- Banca este prevazuta cu 8 rigle din lemn de rasinoase cu sectiunea de 40x80mm si lungimea de 1800mm, tratate prin impregnare si prin lacuire cu 2 straturi de lac pe baza de apa, aplicate cu slefuire intre straturi, pentru un finisaj mai bun si o aderenta mai buna a straturilor. Nuanta se va stabili de comun acord cu beneficiarul. Riglele din lemn sunt dispuse astfel: 4 rigle pe sezut si respectiv 4 pe spatat cu distante egale intre ele.
- Muchiile de la suprafata utilizata a lemnului sunt rotunjite prin frezare si finisate pentru prevenirea accidentarilor.
- Dimensiuni banca:
  - L=2070mm
  - l= 602m
  - H=802m



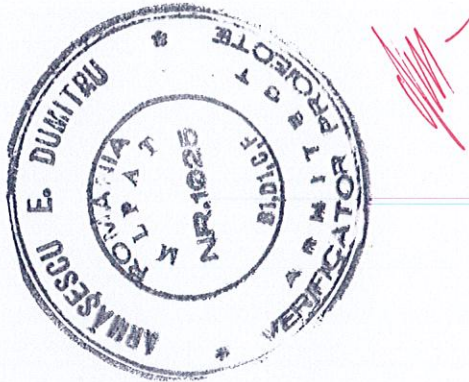
2	<p><i>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; CERTIFICAT ISO: 9001:2008</li> <li>&gt; CERTIFICAT ISO: 14001:2005</li> <li>&gt; CERTIFICAT ISO: 18001:2008</li> <li>&gt; AUTORIZATIE MONTARE SI REPARARE</li> <li>&gt; AUTORIZATIE INTRETINERE SI REVIZIE</li> </ul>		
3	<p><i>Conditii de garantie: minim 24 de luni.</i></p>		

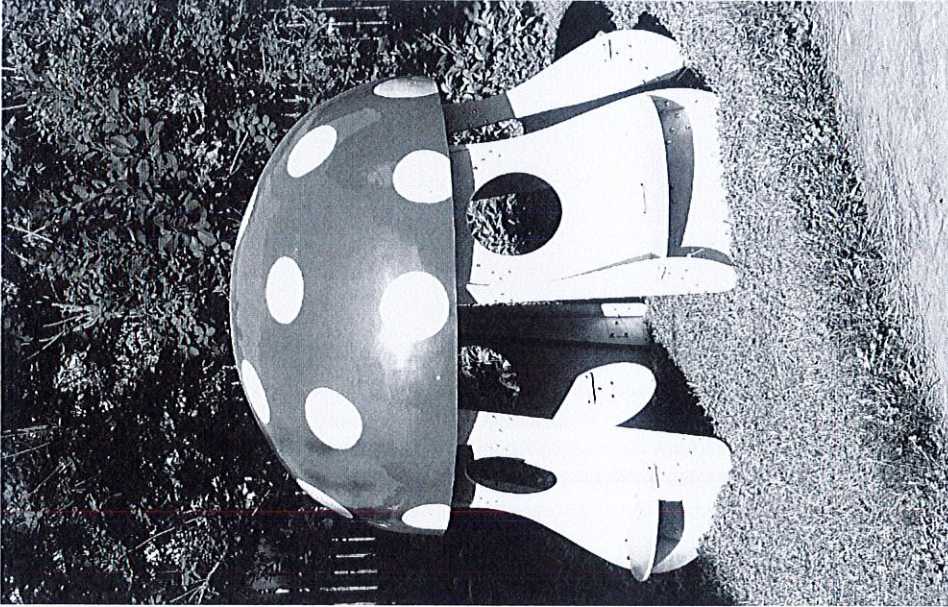
**PRECIZARE:** Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0,1.



FISA TEHNICA Nr. 9

CASUTA IN FORMA DE CIUPERCA

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Correspondenta propunerii tehnice	Producator
0	<p style="text-align: center;">1</p> <p><b>Parametrii tehnici si functionali:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Casuta va fi confectionata din cadru metalic pe care se vor fixa panouri decorative din PVC cu grosime de 15mm si va fi prevazuta cu acoperis din poliesteri armati cu fibra de sticla in forma de semisfera cu diametrul de 2m, care va avea aspect de palarie de ciuperca rosie cu buline albe. Casuta va fi prevazuta cu 4 fereste decupate in forma de cerc si 4 bancute din placa PVC cu grosime de 15mm dispuse pe exterior.</li> <li>• Cadrul metalic al casutei este tratat anticoroziv prin vopsire in camp electrostatic cu grund si respectiv vopsea in culori vii.</li> <li>• Componentele din poliesteri armati cu fibra de sticla (acoperis) sunt foarte bine finisate, vopsite in culori vii, cu suprafete lucioase foarte rezistente la abraziune si raze UV.</li> <li>• Elementele din PVC vor fi foarte bine finisate si sanfrenate si vor avea o densitate de minimum 700kg/mc.</li> <li>• La partea inferioara casuta este prevazuta cu placute metalice gaurite pentru prinderea armaturilor metalice de fixare in fundatiile de beton.</li> <li>• Grupa de varsta: 2-8 ani</li> <li>• Spatiul ocupat de produs : D=2400mm</li> <li>• Inaltime= 2074mm</li> <li>• Spatiul de Securitate 15mp</li> </ul>	<p style="text-align: center;">2</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p style="text-align: center;">3</p>



2 Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:

- > CERTIFICAT ISO: 9001:2008
- > CERTIFICAT ISO: 14001:2005
- > CERTIFICAT ISO: 18001:2008
- > AUTORIZATIE MONTARE SI REPARARE
- > AUTORIZATIE INTRETINERE SI REVIZIE

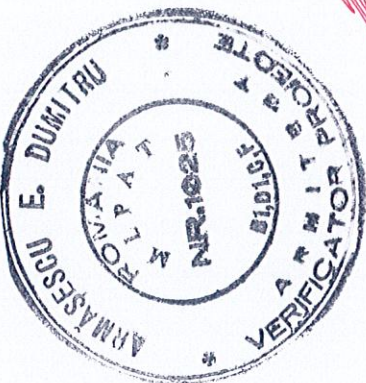
3 Conditii de garantie: minim 24 de luni.



PRECIZARE: Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0,1.

FISA TEHNICA Nr. 10

COS DE GUNOI METALIC CU CAPAC

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Correspondenta propunerii tehnice	Producator
0	<p style="text-align: center;">1</p> <p><b>Parametrii tehnici si functionali:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cosul de gunoi este confectionat din cadru metalic din teava cu diametrul de 48x2mm prevazut la partea inferioara cu talpi de sustinere din tabla de 4mm grosime, cu dimensiunile de 300 x 50mm. Talpile vor fi fixate de cadrul cosului prin sudura si vor fi rigidizate cu gusee din tabla cu aceeasi grosime. De asemenea la partea superioara terminatiile tevilor din care este alcătuit cadrul sunt prevazute cu dopuri din plastic pentru a preveni patrunderea apei in interiorul tevii. La partea superioara cosul de gunoi este prevazut cu capac din tabla de 2mm de forma ovala, debitat cu plasma sau laser, rulat in forma convexa pentru a asigura produsului un design placut si protectie impotriva patrunderii apei in recipientul cosului. Capacul va fi prevazut cu scrumiera inglobata in structura acestuia care va fi realizata in asa fel incat sa se poata goli direct in recipientul cilindric al cosului. De asemenea capacul va fi prevazut la partea inferioara, pe interiorul curbii acestuia, cu un guseu de intarire cu grosimea de minim 2mm, debitat pe plasma sau laser, dupa forma capacului, fixat prin sudura. De asemenea pentru rigidizarea cadrului metalic la partea inferioara intre cei doi stalpisorii din teava de 48 mm va fi fixata prin sudura continua o traversa din teava cu acelasi diametru.</li> <li>• Cuva cosului de gunoi este confectionata din tabla cu grosime de 1mm. Cuva este realizata sub forma de cilindru cu diametrul de 310mm si inaltime de 490mm. Cuva va fi prevazuta atat la partea superioara cat si la partea inferioara cu nervuri proeminente circulare realizate odata cu rularea tablei, deasemenea, cu cate un sir de ornamente circulare realizate prin decupare si</li> </ul>	<p style="text-align: center;">2</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p style="text-align: center;">3</p>

dispuso echidistant pe toata circumferinta recipientului.  
Fundul cuvei va fi prevazut cu gauri pentru scurgerea  
apei.

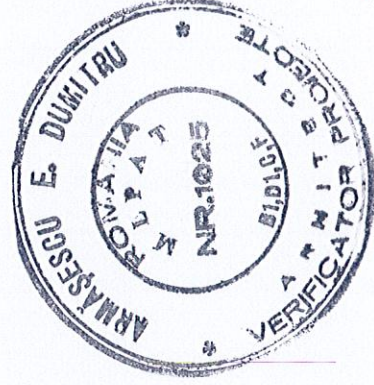
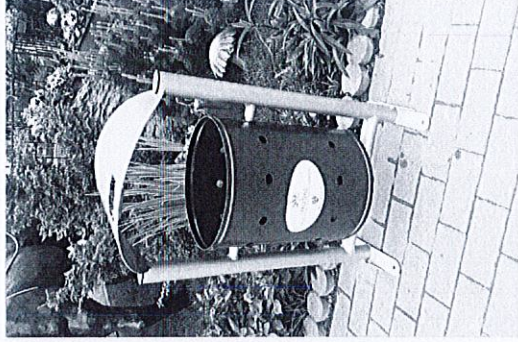
- Cadrul suport al cosului este prevazut cu doi suporti  
zincati pe care se monteaza cuva. Sistemul de montare  
al cuvei va permite bascularea acesteia, pentru golire.
- Volumul cosului este de 40l.
- Atat cuva cosului de gunoi cat si cadrul metalic de  
sustinere sunt tratate anticoroziv cu grund si vopsea  
aplicate in camp electrostatic la culoarea solicitata de  
beneficiar.
- Tapile cosului de gunoi vor fi prevazute cu 4 gauri  
pentru fixarea pe platforma de montaj.
- Toate elementele din tabla vor fi decupate cu utilaje  
performante fara a prezenta pe margini imperfectiuni  
sau bavuri.

• Dimensiuni:

Lungime:488mm

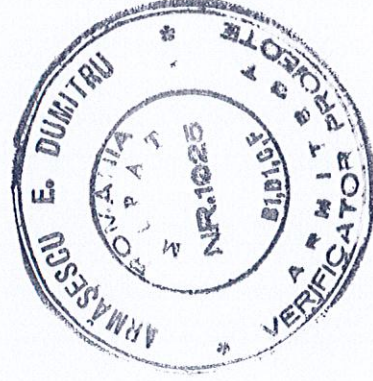
Latime:370mm

Inaltime: 945mm



2	<p><i>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; CERTIFICAT ISO: 9001:2008</li> <li>&gt; CERTIFICAT ISO: 14001:2005</li> <li>&gt; CERTIFICAT ISO: 18001:2008</li> <li>&gt; AUTORIZATIE MONTARE SI REPARARE</li> <li>&gt; AUTORIZATIE INTRETINERE SI REVIZIE</li> </ul>	
3	<p><i>Conditii de garantie: minim 24 de luni.</i></p>	

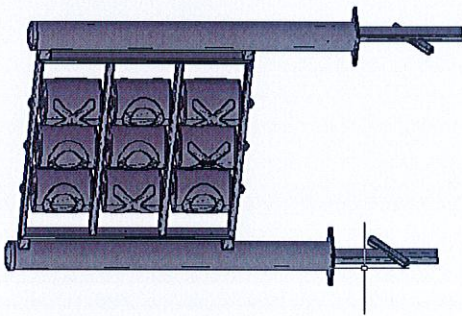
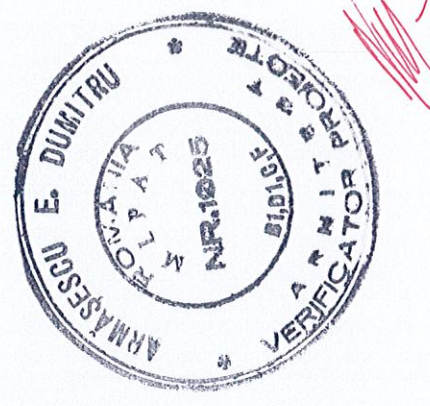
**PRECIZARE:** Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0,1.





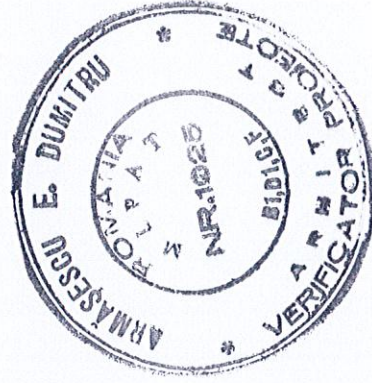
FISA TEHNICA Nr. 11

JOC X SI 0

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Corespondenta propunerii tehnice	Producator
0	<p style="text-align: center;">1</p> <p><b>Parametrii tehnici si functionali:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jocul X si 0 este confectionat din 2 stalpi, din teava rotunda cu diametrul de 100mm prinsi intre cu un cadru metalic pe care sunt montate 3 bare verticale. Pe cele 3 bare verticale vor fi dispuse cate 3 cilindri din plastic viu colorate si bine finisate pe care sunt inscriptionate litera X si cifra 0.</li> <li>• Cadrul metalic este tratat anticoroziv cu grund si vopsea.</li> <li>• La partea inferioara este prevazuta cu placi metalice gaurite pentru prinderea armaturilor metalice in fundatiile de beton.</li> <li>• Dimensiuni: L=1260mm</li> <li>• l=170mm</li> <li>• H=1215mm</li> </ul> <div style="text-align: right;">  </div>	<p style="text-align: center;">2</p> <div style="text-align: right;">  </div>	<p style="text-align: center;">3</p>

2	<p><i>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ CERTIFICAT ISO: 9001:2008</li> <li>➤ CERTIFICAT ISO: 14001:2005</li> <li>➤ CERTIFICAT ISO: 18001:2008</li> <li>➤ AUTORIZATIE MONTARE SI REPARARE</li> <li>➤ AUTORIZATIE INTRETINERE SI REVIZIE</li> </ul>		
3	<p><i>Conditii de garantie: minim 24 de luni.</i></p>		

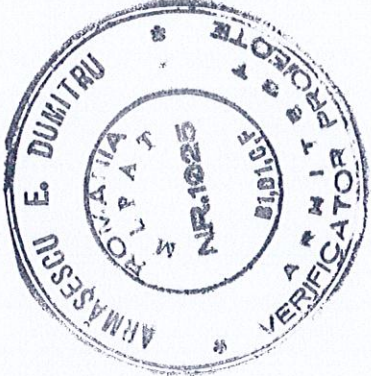
**PRECIZARE:** Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0,1.



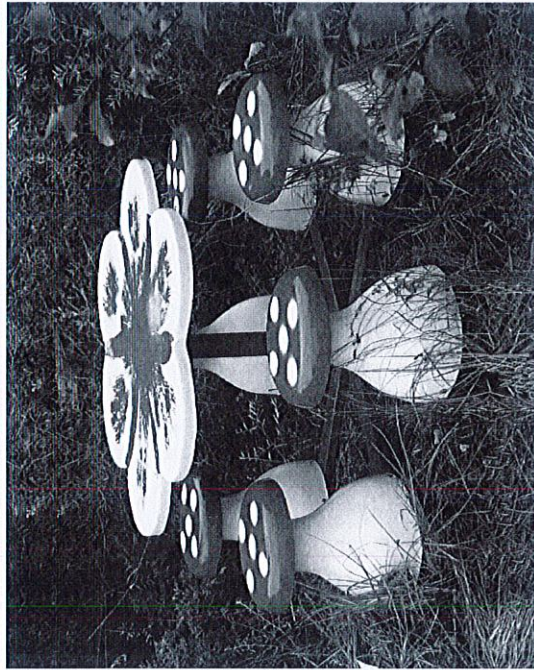
*(Handwritten red scribble)*

FISA TEHNICA Nr. 12

MASUTA COPII FLOARE CU SCAUNE CIUPERCA

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse de proiectant	Correspondenta propunerii tehnice	Producator
0	<p style="text-align: center;">1</p> <p><b>Parametrii tehnici si functionali:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Echipamentul este un ansamblu monobloc de masa in forma de floare cu 6 scaunele in forma de ciuperca confectionate din poliesteri armati cu fibra de sticla.</li> <li>• Intreg ansamblul este confectionat dintr-un cadru metalic confectionat din teava rectangulara 60x30x2mm ce sustine cele 6 scaunele in foma de ciuperca si un picior central din teava cu diametrul 60x3mm pe care este fixat la partea superioara un cadru metalic pe care este fixat un blat din fibra de sticla sub forma de floare.</li> <li>• Blatul va fi confectionat sub forma de floare, iar scaunele sub forma de ciuperca (6 scaunele). Masa va fi de culoare alb spicuit cu rosu, iar cele 6 scaunele ciuperca vor avea piciorul alb si palaria (sezutul scaunelului) rosie cu buline albe.</li> <li>• Cadrul metalic al echipamentului de joaca este tratat anticoroziv prin vopsire in camp electrostatic cu grund si respective vopsea in culori vii.</li> <li>• Componentele din poliesteri armati cu fibra de sticla sunt foarte bine finisate, vopsite in culori vii, cu suprafete lucioase, foarte rezistente la abraziune si raze UV.</li> <li>• Masuta este prevazuta la partea inferioara cu suportii de fixare pe platforma de montaj.</li> <li>• La partea inferioara ansamblul de joaca este prevazut cu placi metalice gaurite pentru prinderea armaturilor metalice de fixare a ansamblului de joaca in fundatiile de beton.</li> <li>• Spatiul ocupat de produs :</li> <li>• D=1410mm</li> <li>• h masa=575mm</li> <li>• h scaun=370mm</li> </ul>	<p style="text-align: center;">2</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p style="text-align: center;">3</p>

- Spatiul de Securitate 15mp



2

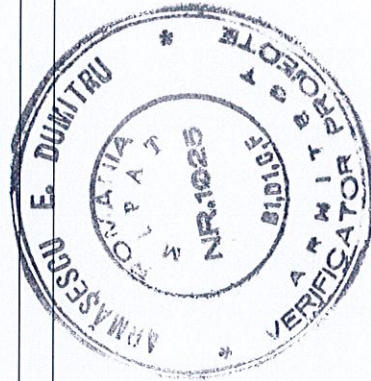
*Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:*

- CERTIFICAT ISO: 9001:2008
- CERTIFICAT ISO: 14001:2005
- CERTIFICAT ISO: 18001:2008
- AUTORIZATIE MONTARE SI REPARARE
- AUTORIZATIE INTRETINERE SI REVIZIE

3

*Conditii de garantie: minim 24 de luni.*

**PRECIZARE:** Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0,1.



*(Handwritten signature in red ink)*