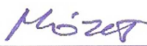



Vizsgálati jegyzőkönyv sz.: <i>Test Report No.:</i>		28225491 001		Oldal 1 / 3 <i>Page 1 of 3</i>	
Megbízó: <i>Client:</i>		C.S.O. Kereskedelmi és Gumifeldolgozó Kft. 2364 Ócsa, Némedi úti major			
Gyártó: <i>Manufacturer:</i>		C.S.O. Kereskedelmi és Gumifeldolgozó Kft. 2364 Ócsa, Némedi úti major			
Vizsgálat tárgya: <i>Test item:</i>		Rubber surface			
Azonosítás: <i>Identification:</i>		Rubber surface - red	Széria sz.: <i>Serial No.:</i>	pre-production sample without serial number	
Raktározási szám.: <i>Receipt No.:</i>		14/828	Átvételi dátum: <i>Date of receipt:</i>	2014-11-12	
Vizsgálat helyszíne: <i>Testing location:</i>		TÜV Rheinland InterCert Kft. H-1132 Budapest, Váci út 48/a-b, Hungary			
Vizsgálati előírás: <i>Test specification:</i>		ZEK 01.4-08 Testing and Validation of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAH)			
Vizsgálati eredmény: <i>Test Result:</i>		<i>The test item is found to be compliant with limits Category 3</i>			
Vizsgáló laboratórium: <i>Testing Laboratory:</i>		TÜV Rheinland InterCert Kft. H-1132 Budapest, Váci út 48/a-b, Hungary			
Vizsgálta/ tested by:			Ellenőrizte/ reviewed by:		
2014-12-10	Tibor Mózes		2014-12-10	Péter Végh	
Dátum <i>Date</i>	Név <i>Name</i>	Aláírás <i>Signature</i>	Dátum <i>Date</i>	Név <i>Name</i>	Aláírás <i>Signature</i>
Egyéb szempontok/ Other Aspects:					
Rövidítések:		Abbreviations:			
P(ass)	= megfelelő	P(ass)	= passed		
F(ail)	= nem megfelelő	F(ail)	= failed		
N/A	= nem vonatkozik	N/A	= not applicable		
N/T	= nem vizsgált	N/T	= not tested		
<p>Ezen vizsgálati jegyzőkönyv a vizsgált mintapéldányra vonatkozik. A vizsgáló szervezet engedélye nélkül részleges másolata nem engedélyezett. Ez a jegyzőkönyv nem jogosít fel valamely biztonsági jel használatára.</p> <p><i>This test report relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any safety mark on this or similar products.</i></p>					

Test Item



Rubber surface

Material List

Material No.	Material	Color	Location
M001	Rubber granulates, binder, colorant (red)	red	refer to photo

Test Result

Test parameters		Test result mg/kg ± 10 rel.%
PAH	CAS No.	Rubber surface
Naphthalane	91-20-3	0.89
Acenaphthylene	208-96-8	0.87
Acenaphthene	83-32-9	n.d.*
Fluorene	86-73-7	0.67
Phenantrene	85-01-8	4.58
Anthracene	120-12-7	0.63
Fluoranthene	206-44-0	6.91
Pyrene	129-00-0	25.08
Benz[a]anthracene	56-55-3	n.d.
Chrysene	218-01-9	3.27
Benzo [b]fluoranthene	205-99-2	n.d.
Benzo [k]fluoranthene	207-08-9	n.d.
Benzo[e]pyren	192-97-2	n.d.
Benzo[j]fluoranthene	205-82-3	
Benzo [a] pyrene	50-32-8	0.88
Indeno [1,2,3-cd]pyrene	193-39-5	0.60
Dibenz [a,h] anthracene	53-70-3	n.d.
Benzo [g,h,i]perylene	191-24-2	3.42
Sum 18 PAH (EPA)		47.79

*n.d.: not detected; LOQ: 0,2 mg/kg /per component

Requirements: ZEK 01. 4-08

Parameter	Category 1	Category 2	Category 3
	Materials indented to be put in the mouth or materials of toys for children aged <36 months with intended skin contact	Materials not covered by category 1, with foreseeable skin contact for longer than 30 seconds (long-term skin contact)	Materials not covered by category 1 or 2 with foreseeable skin contact up to 30 seconds (short term skin contact)
Benzo[a]pyrene mg/kg	Not detectable (< 0.2)	<1	<20
Sum 18 PAH (EPA) mg/kg	Not detectable (< 0.2)	<10	<200

End of test report