

Nell'ambito della sua esperienza ultra 20ennale di un sistema di sicurezza ben funzionante tutti i parametri chimici e fisici del prodotto quali densità e viscosità e caratteristiche tecniche come aggrappaggio, scorrevolezza, stesura, lucentezza, resistenza agli agenti atmosferici, essiccazione vengono tenuti costantemente sotto controllo prima di raggiungere il reparto confezionamento

Vengono inoltre rispettate diverse norme DIN quali:

- DIN EN 71, parte 3 adatto per giocattoli
- DIN 52 162, parte 1 - impregnazione (Nuovo 05.05.2007)
- DIN 53 160 sicuro al contatto. Anche con sudore e saliva
- DIN 55 669 Elasticità (resistenza agli urti. Scala Gardner)
- DIN 52 615 permeabilità al vapore
- DIN 68 861 resistenza chimica
- ASTM D 9680 resistenza all'abrasione (American Society for Testing and Materials)

Eco-Mundus 22040 Anzano del Praco (Co) 031 630 484 - [livos@livos.it](mailto:livos@livos.it)

<b>Nr. 168</b>	<b>ELERKOS-Lehmstreichputz</b> - DIN 52615 Wasserdampfdurchlässigkeit	LIVOS	03/2005
<b>Nr. 169</b>	<b>ELERKOS-Lehmfarbe</b> - DIN 52615 Wasserdampfdurchlässigkeit	LIVOS	03/2005
<b>Nr. 196</b>	<b>KOIMOS-Naturöl</b> -DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit - DIN EN 71, Teil 3	LIVOS ARGUK Umweltlabor, Oberursel	08/2008 04/2007
<b>Nr. 208</b>	<b>KOIMOS-Fußbodenöl</b> - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit	LIVOS	05/2005
<b>Nr. 210</b>	<b>LANON-Spielzeuglasur</b> - DIN EN 71, Teil 3 - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit	TÜV-Rheinland, Köln LIVOS	12/1990 08/2003
<b>Nr. 223</b>	<b>DONNOS-Zaunlasur</b> - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit	LIVOS	03/2001
<b>Nr. 233</b>	<b>LINUS-Grundieröl f. Eiche</b> - DIN EN 71, Teil 3	LIVOS	05/2005
<b>Nr. 241</b>	<b>KUNOS-Objektöl</b> - DIN EN 71, Teil 3 - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit - DIN 68 861 Teil 1 Chem. Beanspruchung	ARGUK Umweltlabor, Oberursel LIVOS LIVOS	09/2005 02/2002 09/2001
<b>Nr. 240</b>	<b>KUNOS-Finish Öl</b> - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit	LIVOS	07/2007
<b>Nr. 243</b>	<b>KUNOS-Arbeitsplattenöl</b> -DIN 68861 Teil 1 Chem. Beanspruchung -DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit -DIN EN 71 Teil 3	LIVOS LIVOS ARGUK Umweltlabor, Oberursel	05/2005 10/2005 10/2004
<b>Nr. 244</b>	<b>KUNOS-Naturöl-Siegel</b> - DIN 55 669 Elastizität - DIN 68 861: Teil 1 Chem. Beanspruchung - DIN 52615 Wasserdampfdurchlässigkeit - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit - ASTM D 9680 Abriebfestigkeit -DIN EN 71 Teil 3	LIVOS LIVOS LIVOS LIVOS LIVOS ARGUK Umweltlabor, Oberursel	03/2000 12/1997 03/2000 09/1999 03/2000 10/2004
<b>Nr. 259</b>	<b>ADAO-Imprägniergrund</b> -Prüfung gemäß Güte- und Prüfbestimmungen RAL- GZ 830 (In Anlehnung an EN 152, Teil1)	MPA Land Brandenburg	01/2000
<b>Nr. 260</b>	<b>LINUS-Firnis</b> - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit - DIN EN 71, Teil 3	LIVOS ARGUK Umweltlabor, Oberursel	10/2000 08/1989
<b>Nr. 261</b>	<b>DUBNO-Grundieröl</b> - DIN 68 861, Teil 1 Chem. Beanspruchung  - DIN EN 71, Teil 3	Fraunhofer Institut für Holzforschung WKI, Braunschweig TÜV-Rheinland, Köln	11/1988  12/1992
<b>Nr. 262</b>	<b>DUBNO-Grundieröl</b> - DIN EN 71, Teil 3	ARGUK Umweltlabor, Oberursel	08/1989
<b>Nr. 264</b>	<b>MELDOS-Naturharz-Hartöl</b> - DIN 53 160 Speichel- u. Schweißbechtheit - Bericht Wasserdampfdurchlässigkeit - DIN 68 861, Teil 1 Chem. Beanspruchung Teil 2 Abriebbeanspruchung Teil 4 Kratzbeanspruchung - DIN 4102, Teil 1 Baustoffklasse B 2 - Wasser- und Abriebfestigkeit  - DIN EN 71, Teil 3	Institut Prof. Dr. Nehring Evessen Österr. Holzforschungsinstitut, Wien Fraunhofer Institut für Holzforschung WKI, Braunschweig  FMPA, Baden-Württemberg Intern. Institut f. Naturintegriertes Wohnen & Arbeiten, Wien ARGUK Umweltlabor, Oberursel	07/1983 11/1988 11/1988 09/1988  02/1992 08/1988 08/1989
<b>Nr. 265</b>	<b>MELDOS-Naturharz-Hartöl f. Allergiker</b> - DIN EN 71, Teil 3 - DIN 53 160 Speichel- u. Schweißbechtheit	TÜV-Rheinland, Köln LIVOS	02/1993 05/1993
<b>Nr. 266</b>	<b>ARDVOS-Holzöl</b> - DIN 4102, Teil 1 Baustoffklasse B 2 - DIN EN 71, Teil 3 - DIN 68 867: Teil 1 Chem. Beanspruchung Teil 2 - Abriebbeanspruchung Teil 4 - Kratzbeanspruchung - DIN 53 160 Schweiß- und Speichelechtheit	FMPA, Baden-Württemberg TÜV-Rheinland, Köln Fraunhofer Institut für Holz- forschung WKI, Braunschweig  LIVOS	02/1992 05/1992 05/1995  10/2000

<b>Nr. 267</b>	<b>GORMOS-Wachs-Öl</b> - DIN EN 71, Teil 3 - DIN 53 160 Schweiß- und Speichelechtheit	ARGUK Umweltlabor, Oberursel LIVOS	07/2002 03/1998
<b>Nr. 270</b>	<b>KALDET-Holzlasur</b> - DIN EN 71, Teil 3 - Zertifikat - DIN 4102, Teil 1 Baustoffklasse B 2 - DIN 68 861: Teil 1 - Chem. Beanspruchung Teil 2 - Abriebbeanspruchung Teil 4- Kratzbeanspruchung - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit - DIN 52 615 Wasserdampfdurchlässigkeit	ARGUK Umweltlabor, Oberursel Klinikum der Christian-Albrecht-Universität, Kiel FMFA, Baden-Württemberg Fraunhofer Institut für Holz- forschung WKI, Braunschweig  LIVOS LIVOS	07/2002 01/1990 02/1992 11/1988  08/2003 09/2004
<b>Nr. 277</b>	<b>KOIMOS- Parkettöl</b> - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit - DIN 68861 Teil 1 - Chem. Beanspruchung	LIVOS LIVOS	09/2003 09/2003
<b>Nr. 281</b>	<b>KALDET-Wetterlasur</b> - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit - DIN 55 669 Elastizität - DIN 52 615 Wasserdampfdurchlässigkeit	LIVOS LIVOS LIVOS	03/2001 04/2004 04/2004
<b>Nr. 283-18</b>	<b>ALISA-Tauchöl</b> - DIN 53160 Schweiß-und Speichelechtheit	LIVOS	04/2008
<b>Nr. 297</b>	<b>DARIX-Möbellasur</b> - DIN EN 71, Teil 3 - DIN 68 861: Teil 2 - Abriebbeanspruchung Teil 4 - Kratzbeanspruchung - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit	TÜV-Rheinland, Köln Fraunhofer Institut für Holz- forschung WKI, Braunschweig	09/1991 10/1994
<b>Nr. 302</b>	<b>ALISA-Hartwachs</b> - DIN 53160 Schweiß-und Speichelechtheit - DIN EN 71, Teil 3	LIVOS ARGUK Umweltlabor, Oberursel	12/2006 04/2007
<b>Nr. 307</b>	<b>SOGO-Heiß-Hartwachs</b> - DIN EN 71, Teil 3	ARGUK Umweltlabor, Oberursel	03/1998
<b>Nr. 312</b>	<b>BEKOS-Möbelwachs</b> - DIN EN 71, Teil 3	TÜV-Rheinland, Köln	01/1993
<b>Nr. 315</b>	<b>GLEIVO-Bienenwachs</b> - Wasserdampfdiffusionshemmende Wirkung - DIN EN 71, Teil 3	Intern. Institut f. Naturintegriertes Wohnen & Arbeiten, Wien ARGUK Umweltlabor, Oberursel	05/1991 06/1992
<b>Nr. 340</b>	<b>BODIOS-Hydro-Wachsbeize</b> - DIN EN 71, Teil 3 - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit	ARGUK Umweltlabor, Oberursel LIVOS	07/2002 10/2000
<b>Nr. 375</b>	<b>BIVOS-Öl-Wachs</b> - DIN EN 71, Teil 3 - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit	TÜV-Rheinland, Köln LIVOS	06/1992 05/2000
<b>Nr. 400</b>	<b>DUBRON-Natur-Dispersionsfarbe</b> - DIN 52 615 Wasserdampfdurchlässigkeit - DIN 55 987 Deckfähigkeit	LIVOS LIVOS	03/2005 10/2000
<b>Nr. 402</b>	<b>DUBRON-Wandfarbe</b> - DIN 52 615 Wasserdampfdurchlässigkeit - DIN 55 987 Deckfähigkeit	LIVOS LIVOS	03/2008 03/2008
<b>Nr. 407</b>	<b>ALBION-Naturwandfarbe</b> - DIN 55 987 Deckfähigkeit	LIVOS	03/2008
<b>Nr. 408</b>	<b>GRAVA-Tiefgrund</b> - DIN 52 615 Wasserdampfdurchlässigkeit	LIVOS	03/2005
<b>Nr. 410</b>	<b>URA-Abtönpaste</b> - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit	Institut Prof. Dr. Nehring, Evessen	06/1983
<b>Nr. 465</b>	<b>DUBRON-Roll-und Streichputz</b> - DIN 52 615 Wasserdampfdurchlässigkeit - DIN 55 987 Deckfähigkeit	LIVOS LIVOS	03/2005 07/2004
<b>Nr. 560</b>	<b>DRYADEN-Möbel Politur</b> - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit	LIVOS	10/2000
<b>Nr. 567</b>	<b>ALIS- Teak-Öl</b> - DIN 68 861, Teil 1 - Chemikalienbeständig - ASTM D 9680 Abriebfestigkeit - DIN 55 669 Elastizität - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit	LIVOS LIVOS LIVOS LIVOS	03/2004 04/2004 04/2004 05/2004

<b>Nr. 576</b>	<b>ALIS- Teak-Robinienöl</b> - DIN 53 160	LIVOS	05/2004
<b>Nr. 579</b>	<b>ALIS-Terrassenöl</b> - DIN EN 71, Teil3	ARGUK Umweltlabor, Oberursel	11/2008
<b>Nr. 607</b>	<b>GORGO- Bodenfarbe</b> - DIN 52 615 Wasserdampfdurchlässigkeit - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit	Fraunhofer Institut für Holz- forschung WKI, Braunschweig LIVOS	10/1994 10/2000
<b>Nr. 610</b>	<b>TUNNA-Fußbodenlack</b> - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit - DIN EN 71, Teil3	LIVOS ARGUK Umweltlabor, Oberursel	05/2004 07/2002
<b>Nr. 611</b>	<b>TUNNA-Klarlack</b> - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit - DIN EN 71, Teil3	LIVOS ARGUK Umweltlabor, Oberursel	05/2004 07/2002
<b>Nr. 623</b>	<b>DURO-Rostschutz</b> - 1.3/11664 - Untersuchungsbericht - DIN 50 021 SS Salzsprühnebel - DIN 50 018 Kondenswasser-Wechselklima - DIN 53 131 Gitterschnittprüfung - DIN 53 216, Teil 1 nichtflüchtige Anteile - DIN 51 401 Blei- und Chromat-Gehalte - DIN 53 160 Schweiß- und Speichelechtheit	Bundesanstalt für Material- forschung und -Prüfung, Berlin     Institut für Technische Chemie, Braunschweig LIVOS	07/1986 1988-91  12/1988 02/1991 03/1988 10/2000
<b>Nr. 625</b>	<b>CANTO-Weißlack</b> - DIN 68 861: Teil 1 Chem. Beanspruchung Teil 2 Abriebfestigkeit Teil 4 Kratzbeständigkeit - DIN EN 71, Teil3 - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit	Fraunhofer Institut für Holz- forschung WKI, Braunschweig  TÜV-Rheinland, Köln LIVOS	03/1990  02/1993 10/2000
<b>Nr. 629</b>	<b>VINDO-Decklack</b> DIN 68 861: Teil 1 Chem. Beanspruchung Teil 2 - Abriebfestigkeit Teil 4 - Kratzbeständigkeit - DIN EN 71, Teil 3 - DIN 52615, Wasserdampfdurchlässigkeit - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit	Fraunhofer Institut für Holz- forschung WKI, Braunschweig  TÜV-Rheinland, Köln Fraunhofer Institut für Holzforschung WKI LIVOS	02/1990  02/1993 01/1995 10/2000
<b>Nr. 674</b>	<b>AMELLOS-Wetterfarbe</b> - DIN EN 71, Teil 3 - DIN 52 615, Wasserdampfdurchlässigkeit - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit	TÜV-Rheinland, Köln Fraunhofer Institut für Holzforschung WKI LIVOS	02/1995 01/1997 10/2000
<b>Nr. 692</b>	<b>CANTO-Mattlack</b> - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit	LIVOS	02/2008
<b>Nr. 701</b>	<b>LANDIS-Schellack</b> - DIN EN 71, Teil 3 - DIN 52615, Wasserdampfdurchlässigkeit	LIVOS,(ARGUK Umweltlabor, Oberursel ) Fraunhofer Institut für Holzforschung WKI	01/1990 01/1993
<b>Nr. 730</b>	<b>BASKO-Absperrlack</b> Emissionsminderung von PCP/Lindan und PCB	Eco-Umweltinstitut	09/2002
<b>Nr. 740</b>	<b>BASKO-Absperrlack</b> - DIN EN 71, Teil 3	LIVOS	01/1990
<b>Nr. 799</b>	<b>ALBANTO-Korksiegel</b> - DIN 68861 Teil 1 Chem. Beanspruchung - DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit - DIN EN 71 Teil 3	LIVOS LIVOS ARGUK Umweltlabor, Oberursel	07/2006 07/2006 10/2004
<b>Nr. 905</b> <b>Nr. 907</b>	<b>SALIS-Fingerfarben</b> - DIN EN 71, Teil 1 und 3,	TÜV-Rheinland, Köln	02/1995
<b>Nr. 1090</b> <b>Nr. 1091</b>	<b>VIDA-Naturschminke</b> - DIN EN 71, Teil 1 und 3	TÜV-Rheinland, Köln	11/1994
<b>Nr. 1893</b>	<b>KUNOS-Fußbodenpflege</b> - DIN EN 71 Teil 3	ARGUK Umweltlabor, Oberursel	04/2007