

Nell'ambito della sua esperienza ultra 20ennale di un sistema di sicurezza ben funzionante tutti i parametri chimici e fisici del prodotto quali densità, 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

Nr. 168	ELERKOS-Lehmstreichputz - DIN 52615 Wasserdampfdurchlässigkeit	LIVOS	03/2005
Nr. 169	ELERKOS-Lehmfarbe - DIN 52615 Wasserdampfdurchlässigkeit	LIVOS	03/2005
Nr. 196	KOIMOS-Naturöl -DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit - DIN EN 71, Teil 3	LIVOS ARGUK Umweltlabor, Oberursel	08/2008 04/2007
Nr. 208	KOIMOS-Fußbodenöl - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit	LIVOS	05/2005
Nr. 210	LANON-Spielzeuglasur - DIN EN 71, Teil 3 - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit	TÜV-Rheinland, Köln LIVOS	12/1990 08/2003
Nr. 223	DONNOS-Zaunlasur - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit	LIVOS	03/2001
Nr. 233	LINUS-Grundieröl f. Eiche - DIN EN 71, Teil 3	LIVOS	05/2005
Nr. 241	KUNOS-Objektöl - 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
Nr. 240	KUNOS-Finish Öl - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit	LIVOS	07/2007
Nr. 243	KUNOS-Arbeitsplattenöl -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
Nr. 244	KUNOS-Naturöl-Siegel - 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
Nr. 259	ADAO-Imprägniergrund -Prüfung gemäß Güte- und Prüfbestimmungen RAL- GZ 830 (In Anlehnung an EN 152, Teil1)	MPA Land Brandenburg	01/2000
Nr. 260	LINUS-Firnis - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit - DIN EN 71, Teil 3	LIVOS ARGUK Umweltlabor, Oberursel	10/2000 08/1989
Nr. 261	DUBNO-Grundieröl - 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
Nr. 262	DUBNO-Grundieröl - DIN EN 71, Teil 3	ARGUK Umweltlabor, Oberursel	08/1989
Nr. 264	MELDOS-Naturharz-Hartöl - 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
Nr. 265	MELDOS-Naturharz-Hartöl f. Allergiker - DIN EN 71, Teil 3 - DIN 53 160 Speichel- u. Schweißbechtheit	TÜV-Rheinland, Köln LIVOS	02/1993 05/1993
Nr. 266	ARDVOS-Holzöl - 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

Nr. 267	GORMOS-Wachs-Öl - DIN EN 71, Teil 3 - DIN 53 160 Schweiß- und Speichelechtheit	ARGUK Umweltlabor, Oberursel LIVOS	07/2002 03/1998
Nr. 270	KALDET-Holzlasur - 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
Nr. 277	KOIMOS- Parkettöl - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit - DIN 68861 Teil 1 - Chem. Beanspruchung	LIVOS LIVOS	09/2003 09/2003
Nr. 281	KALDET-Wetterlasur - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit - DIN 55 669 Elastizität - DIN 52 615 Wasserdampfdurchlässigkeit	LIVOS LIVOS LIVOS	03/2001 04/2004 04/2004
Nr. 283-18	ALISA-Tauchöl - DIN 53160 Schweiß-und Speichelechtheit	LIVOS	04/2008
Nr. 297	DARIX-Möbellasur - 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
Nr. 302	ALISA-Hartwachs - DIN 53160 Schweiß-und Speichelechtheit - DIN EN 71, Teil 3	LIVOS ARGUK Umweltlabor, Oberursel	12/2006 04/2007
Nr. 307	SOGO-Heiß-Hartwachs - DIN EN 71, Teil 3	ARGUK Umweltlabor, Oberursel	03/1998
Nr. 312	BEKOS-Möbelwachs - DIN EN 71, Teil 3	TÜV-Rheinland, Köln	01/1993
Nr. 315	GLEIVO-Bienenwachs - Wasserdampfdiffusionshemmende Wirkung - DIN EN 71, Teil 3	Intern. Institut f. Naturintegriertes Wohnen & Arbeiten, Wien ARGUK Umweltlabor, Oberursel	05/1991 06/1992
Nr. 340	BODIOS-Hydro-Wachsbeize - DIN EN 71, Teil 3 - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit	ARGUK Umweltlabor, Oberursel LIVOS	07/2002 10/2000
Nr. 375	BIVOS-Öl-Wachs - DIN EN 71, Teil 3 - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit	TÜV-Rheinland, Köln LIVOS	06/1992 05/2000
Nr. 400	DUBRON-Natur-Dispersionsfarbe - DIN 52 615 Wasserdampfdurchlässigkeit - DIN 55 987 Deckfähigkeit	LIVOS LIVOS	03/2005 10/2000
Nr. 402	DUBRON-Wandfarbe - DIN 52 615 Wasserdampfdurchlässigkeit - DIN 55 987 Deckfähigkeit	LIVOS LIVOS	03/2008 03/2008
Nr. 407	ALBION-Naturwandfarbe - DIN 55 987 Deckfähigkeit	LIVOS	03/2008
Nr. 408	GRAVA-Tiefgrund - DIN 52 615 Wasserdampfdurchlässigkeit	LIVOS	03/2005
Nr. 410	URA-Abtönpaste - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit	Institut Prof. Dr. Nehring, Evessen	06/1983
Nr. 465	DUBRON-Roll-und Streichputz - DIN 52 615 Wasserdampfdurchlässigkeit - DIN 55 987 Deckfähigkeit	LIVOS LIVOS	03/2005 07/2004
Nr. 560	DRYADEN-Möbel Politur - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit	LIVOS	10/2000
Nr. 567	ALIS- Teak-Öl - 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

Nr. 576	ALIS- Teak-Robiniöl - DIN 53 160	LIVOS	05/2004
Nr. 579	ALIS-Terrassenöl - DIN EN 71, Teil3	ARGUK Umweltlabor, Oberursel	11/2008
Nr. 607	GORGO- Bodenfarbe - DIN 52 615 Wasserdampfdurchlässigkeit - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit	Fraunhofer Institut für Holz- forschung WKI, Braunschweig LIVOS	10/1994 10/2000
Nr. 610	TUNNA-Fußbodenlack - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit - DIN EN 71, Teil3	LIVOS ARGUK Umweltlabor, Oberursel	05/2004 07/2002
Nr. 611	TUNNA-Klarlack - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit - DIN EN 71, Teil3	LIVOS ARGUK Umweltlabor, Oberursel	05/2004 07/2002
Nr. 623	DURO-Rostschutz - 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
Nr. 625	CANTO-Weißlack - 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
Nr. 629	VINDO-Decklack 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
Nr. 674	AMELLOS-Wetterfarbe - 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
Nr. 692	CANTO-Mattlack - DIN 53 160 Schweiß- u. Speichelechtheit	LIVOS	02/2008
Nr. 701	LANDIS-Schellack - DIN EN 71, Teil 3 - DIN 52615, Wasserdampfdurchlässigkeit	LIVOS,(ARGUK Umweltlabor, Oberursel) Fraunhofer Institut für Holzforschung WKI	01/1990 01/1993
Nr. 730	BASKO-Absperrlack Emissionsminderung von PCP/Lindan und PCB	Eco-Umweltinstitut	09/2002
Nr. 740	BASKO-Absperrlack - DIN EN 71, Teil 3	LIVOS	01/1990
Nr. 799	ALBANTO-Korksiegel - 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
Nr. 905 Nr. 907	SALIS-Fingerfarben - DIN EN 71, Teil 1 und 3,	TÜV-Rheinland, Köln	02/1995
Nr. 1090 Nr. 1091	VIDA-Naturschminke - DIN EN 71, Teil 1 und 3	TÜV-Rheinland, Köln	11/1994
Nr. 1893	KUNOS-Fußbodenpflege - DIN EN 71 Teil 3	ARGUK Umweltlabor, Oberursel	04/2007