

INSTITUT FÜR UMWELT UND GESUNDHEIT - IUG

Am Zillbach 27, D-36100 Petersberg-Fulda, Tel.: (0661) 603242
E-mail: UMWELTBERATUNG.Fulda@T-Online.de, internet: www.iug-umwelt-gesundheit.de

Produktsiegel Certificate

”Allergiker-geeignet”

aufgrund der Prüfungen im August bis September 2022

Dinova SOL-Rapid

von

Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15
55543 Bad Kreuznach

wird als ein Produkt zertifiziert,
das für die Verwendung von Allergikern (Atopikern) als geeignet erscheint.



environmental and allergological aspects were considered
when awarded to the producers. The assessment was
performed by
Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Friedhelm Diel, Fulda, Sep 2022

INSTITUT FÜR UMWELT UND GESUNDHEIT – IUG

Das Produktsiegel basiert auf den Grundsätzen des AVE e.V. (www.allergieverein-europa.de) und der aktuellen Bewertung durch das IUG (Zusammenfassung folgende Seite). Das Produktsiegel verliert seine Gültigkeit in einem Jahr (01.10.2023). Eine Verlängerung ist möglich. Die Prüfung hat durch das IUG zu erfolgen.

Institut für Umwelt und Gesundheit - IUG

Am Zillbach 27, D-36100 Petersberg-Fulda, Tel.: (0661) 603242
E-mail: UMWELTBERATUNG.Fulda@T-Online.de, internet: www.iug-umwelt-gesundheit.de

Report

„Allergiker-geeignet“

Dinova SOL-Rapid

Auftrag:	Meffert AG Farbwerke Sandweg 15 55543 Bad Kreuznach
Prüfer:	Prof. Dr. Dr. h.c. <i>Friedhelm Diel</i> (Dipl.Ing.)
Quality management:	IUG Fulda
Zeitraum der Prüfung:	Aug – Sep 2022 nach REACH (EU 01.07.2007) in Übereinstimmung mit den Regeln des IUG
Ziel der Untersuchung:	Eignung des Produktes Dinova SOL-Rapid auch für Allergiker bzw. leicht sensibilisierbare Menschen bei sachgerechter Anwendung ...

Zusammenfassung und Bewertung: Die olfaktorischen Emissionen der o.a. Innenraumfarbe werden als geringfügig bewertet. Hedonische Wirkungen sind kaum wahrnehmbar. Der "Patch-Test" auf der Rückenhaut von zwei allergischen Testpersonen (Gesamt-IgE > 100 IU) zeigt keine irritative oder auf eine allergische Reaktion hinweisende dermatologische Veränderung (Standardisierung nach EAACI) nach Provokation mit Stichproben.

Nach Prüfung der vorgelegten Untersuchungsberichte, Firmendatenblätter und -angaben über die Zusammensetzung der Stoffemissionen kann – insbesondere aufgrund des Weglassens von Stoffen mit hoher Allergenität – das Produktsiegel „Allergiker-geeignet“ des IUG für ein Jahr vergeben werden.

Das Produktsiegel verliert nach einem Jahr (ab Oktober 2023) seine Gültigkeit, wenn es durch das IUG nicht vorher verlängert wurde.

IUG und

Redaktions- u. Verlagsbüro, Dr. *Eva Diel*
Informationen über Umweltmedizin,
Allergien, Gesundes Wohnen und Ernährung
ALLERGIE-VEREIN IN EUROPA (AVE)
Verein zur Förderung
der Ganzheitlichen Behandlung
Allergischer Erkrankungen in Europa e.V.
Regionalbüro Fulda

6. Quellenhinweise:

Andre S, Diel F: IN VITRO-TESTS – EIN FORTSCHRITT NICHT NUR FÜR DEN TIERSCHUTZ, Umwelt&Gesundheit 3/4 (2010) 78-83

Biedermann T, Heppt W, Renz H, Röcken M (Hrsg.): Allergologie, Springer (Heidelberg 2016) 2. Aufl. 702 Seiten

Diel et al.: LIST OF REACH ALLERGENS, Umwelt&Gesundheit 2 (2006) 47-53

Diel F, Fischer M: More healthy living with an odor and pollutant catalyst in carpets. Umwelt&Gesundheit 4 (2003) 139-143

Diel et al.: CRITERIA FOR ALLERGENIC BUILDING MATERIALS, Umwelt&Gesundheit 1 (2003) 6-12.

Diel F, Feist W, Krieg H-U, Linden W (Hrsg.): ÖKOLOGISCHES BAUEN UND SANIEREN, C.F. Müller Verlag Hüthig GmbH (Heidelberg 1998) 386 sowie das Buch

Diel F (Hrsg.): INNENRAUMBELASTUNGEN - ERKENNEN, BEWERTEN, SANIEREN, , Bauverlag (Wiesbaden 1993) 456 Seiten

Fischer M et al.: TEXTILE BODENBELÄGE, C.F. Müller Verlag (Heidelberg 2000) 194 Seiten 66 - 71

Gmshinski I et al.: Einflüsse technischer Nanopartikel (NP) auf den Schweregrad der systemischen Anaphylaxie in Ratten, Umwelt&Gesundheit 4 (2013) 114-117

Schrumpf D, Diel F: Evaluierung chemisch-analytischer Methoden zur Formaldehydbestimmung; in **Diel F et al.:** Ökologisches Bauen und Sanieren. C.F. Müller Verlag (Heidelberg 1998) 143-148

Steneberg et al.: Bereichern Duftstoffe unser Leben oder sind sie ein Risiko für unsere Gesundheit, Umwelt&Gesundheit 1 (2012) 6-15

Sterry W, Paus R: Checkliste Dermatologie. G Thieme Vlg. (Stuttgart, NY 2000) 725 Seiten

Vogler H (bearb.): Gefahrstoffverordnung GefStoffV. ecomed (Landsberg) neueste Auflg.

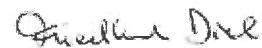
Zwiener G, Mötzl H: Ökologisches Baustofflexikon. CF Müller (Heidelberg 2006) 559 Seiten

INSTITUT FÜR UMWELT UND GESUNDHEIT - IUG

Ehem. Petersgasse 27, D-36037 Fulda, Tel.: (0661) 7 10 03, Fax.: (0661) 7 10 19, E-mail: UMWELTBERATUNG.Fulda@T-Online.de

We declair that for the complete information the customers have to study the related literature especially INNENRAUMBELASTUNGEN - ERKENNEN, BEWERTEN, SANIEREN, F.Diel (Hrsg.), Bauverlag (Wiesbaden 1993) 456 Seiten sowie ÖKOLOGISCHES BAUEN UND SANIEREN, F.Diel/W.Feist/H.-U.Krieg/W.Linden (Hrsg.), C.F. Müller Verlag Hüthig GmbH (Heidelberg 1998), 386 Seiten, TEXTILE BODENBELÄGE, M.Fischer et al., C.F. Müller Verlag (Heidelberg 2000), 194 Seiten, F.Diel et al.: CRITERIA FOR ALLERGENIC BUILDING MATERIALS, Umwelt&Gesundheit 1/2003, Seite 6-12. ALLERGOLOGIE 2. Auflage Biedermann et al. (Hrsg.) Springer (Heidelberg 2016)

gez. Dr. Eva Diel
(vereidigte Sachverständige IHK)



Prof. Dr. Dr. h.c. Friedhelm Diel

Anmerkung: Der vorliegende Prüfbericht bezieht sich ausschließlich auf den o.g. Prüfgegenstand. Auszugsweise Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Genehmigung des INSTITUTES FÜR UMWELT UND GESUNDHEIT - IUG (Petersberg-Fulda).