

# Certyfikat badania

## Odporność na działanie środków chemicznych 2K-Aqua Durakett 2394

Kolor: biały, 0095 \*  
Nr ref.: 151046-14

### Badanie

<b>Procedura badawcza</b>	Ocena odporności powierzchni na działanie zimnych płynów zgodnie z normą DIN EN 12720:2009
<b>Substrat</b>	Płyta wiórowa pokryta folią gruntującą
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja na mokro zgodnie z przebiegiem prac zalecanym w karcie praktycznego stosowania produktu Warstwa gruntująca: 2K-Aqua Durakett 2394 Warstwa pośrednia: 2K-Aqua Durakett 2394 Warstwa nawierzchniowa: 2K-Aqua Durakett 2394
<b>Schnięcie</b>	7 dni w temperaturze 23 +/- 2°C i przy względnej wilgotności powietrza 50 +/- 5%
<b>Ocena</b>	Zgodnie z DIN EN ISO 4628-1:2016-07 na oczyszczonej powierzchni

Parametr	Intensywność zmian
0	brak zmian, tzn. brak widocznych/wyczuwalnych zmian
1	bardzo nieznaczne, tzn. lekko widoczne/wyczuwalne zmiany
2	nieznaczne, tzn. wyraźnie widoczne/wyczuwalne zmiany
3	średnie, tzn. bardzo wyraźnie widoczne/wyczuwalne zmiany
4	silne, tzn. znaczące zmiany
5	bardzo silne zmiany

\* Możliwe odchylenia kolorystyczne w przypadku innych kolorów.

**Ocena**

Substancja testowa	Badanie 1		Badanie 2	
	Czas ekspozycji	Parametr	Czas ekspozycji	Parametr
Kwas octowy 10%	16 godz.	4	1 godz.	0
Kwas cytrynowy 10%	16 godz.	0	1 godz.	0
Roztwór wodny amoniaku 10%	16 godz.	0	2 min.	0
Etanol 48%	16 godz.	0	1 godz.	0
Czerwone wino	16 godz.	2	6 godz.	2
Cola	16 godz.	0	6 godz.	0
Kawa	16 godz.	2	6 godz.	1
Woda	16 godz.	0	6 godz.	0
Benzyna lakiernicza	16 godz.	0	2 min.	0
Aceton	16 godz.	1	10 sek.	0
Octan butylu	16 godz.	0	10 sek.	0
Izopropanol	16 godz.	0	10 sek.	0
Oliwa z oliwek	16 godz.	0	6 godz.	0
Musztarda	16 godz.	0	6 godz.	0
Cebula	16 godz.	0	6 godz.	0
Uniwersalny środek czystości	16 godz.	0	1 godz.	0
Preparat do mycia szyb	16 godz.	0	1 godz.	0
Wodorotlenek potasu 10%	16 godz.	0	10 min.	0
Krem Nivea	16 godz.	0	10 min.	0
Roztwór potu zgodnie z DIN 53160 -2	16 godz.	0	6 godz.	0
Roztwór soli kuchennej 5%	16 godz.	0	1 godz.	0
Benzyna (Super)	16 godz.	0	2 min.	0
Diesel	16 godz.	0	2 min.	0
Ług sodowy 10%	16 godz.	0	6 godz.	0
Olej hydrauliczny	16 godz.	0	1 godz.	0
Olej silnikowy 5W30	16 godz.	0	1 godz.	0
Środek zapobiegający zamarzaniu	16 godz.	0	2 min.	0

**Jednostka badawcza**

Brillux GmbH & Co. KG  
Dział Badań i Rozwoju  
Weseler Straße 401  
48163 Münster, Niemcy

**Osoba kontaktowa w razie pytań**

Dział Doradztwa Technicznego  
Tel. +49 251 7188-239  
tb@brillux.de

## Uwaga

Niniejszy certyfikat opiera się na intensywnych, wewnętrznych badaniach. Jego treść nie stanowi o żadnym stosunku prawnym. Użytkownik/nabywca nie jest zwolniony z obowiązku kontrolowania produktów we własnym zakresie pod kątem ich przydatności do planowanego zastosowania. Ponadto obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Münster, 28.09.2021



z.up. Oliver Knehans, M. Sc.  
Dział Bezpieczeństwa Produktu,  
Ekologia



z.up. inż. Ludger Trost  
Kierownik Grupy ds. Bezpieczeństwa  
Produktu