

**Dispersions-Dichtstoff****Leistungserklärung**

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

LE/DoP-Nr. WCTDS0001-01

- | | |
|---|--|
| 1. Kenncode des Produkttyps: | COSMO® DS-420.300 |
| 2. Ident. Nr.: | Chargennummer: siehe Gebindeaufdruck |
| 3. Verwendungszweck: | Dispersions-Dichtstoff,
Dichtmasse auf Basis Acrylat-Dispersion
Fugendichtmasse für Fassadenelemente für Innen- und Außenanwendungen
Typ: F EXT-INT 12,5 P |
| 4. Hersteller: | Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG
Hansastraße 2
D-35708 Haiger |
| 5. Bevollmächtigter: | -- |
| 6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 plus 3 |
| 7. Harmonisierte Norm: | EN 15651-1:2012 |
| 8. Notifizierte Stelle: | Ginger CEBTP (NB-Nr.: 0074) hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt. |
| 9. Erklärte Leistung: | Konditionierung: Lagerung A
Trägermaterial: Anodisiertes Aluminium ohne Primer
Mörtel M2 ohne Primer |

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	1
Freisetzung von umwelt- und/oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien	Bewertet	1
Wasserdichtheit und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	1
Volumenverlust	≤ 25 %	1
Zugverhalten (d. h. Dehnung) nach Eintauchen in Wasser (bei +23 °C)	≥ 100 %	1
Dauerhaftigkeit	Bestanden	1

1 = EN 15651-1:2012

NF = Kein Versagen (en: No Failure) nach EN ISO 11600

10. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Industrieverband
Klebstoffe e.V.



Dispersions-Dichtstoff

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

[bevollmächtigter Vertreter des Herstellers]

Haiger, den 09.05.2025

ppa. Dr. Oliver Flender
Vice President Research & Development
Adhesive Division

