

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
LE/DoP-Nr. EGO3920314

1. Kenncode des Produkttyps: EGOCRYL 530
2. Ident. Nr.: Chargennummer: siehe Gebindeaufdruck
3. Verwendungszweck: 1 Komponenten Acrylat-Dispersions-Dichtstoff
Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich
Typ: F 12,5P EXT-INT
4. Hersteller: EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. KG
Kaltenbrunn 27
82467 Garmisch-Partenkirchen
Deutschland
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Vollständigkeit: 3 plus 3
7. Harmonisierte Norm: EN 15651-1:2012-12
8. Notifizierte Stelle: Ginger CEBTP,NB-Nr.0074 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt
9. Erklärte Leistung:
Konditionierung: Verfahren A
Trägermaterial: Mörtel M1 ohne Primer
Anodisiertes Aluminium ohne Primer

Typ: F 12,5P EXT-INT

Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfnorm	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13238 (EN 13501)	EN 15651-1:2012
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	bewertet (NPD)		
Wasser- und Luftdichtheit			
Standvermögen	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
Volumenverlust	≤ 25 %	EN ISO 10563	



Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfnorm	Harmonisierte technische Spezifikation
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) nach Eintauchen in Wasser bei 23°C	≥ 100 %	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Dauerhaftigkeit	bestanden	EN ISO 8339 EN ISO 9046 EN ISO 10591	

NPD = Keine Leistung festgelegt (en: No Performance Determined).
 NF = Kein Versagen (en: No Failure) nach EN ISO 11600.

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Garmisch Partenkirchen, den 12.07.16

P. Goldmann
 Petra Goldmann
 Geschäftsführende Gesellschafterin

Die Angaben in unserer Leistungserklärung basieren auf den Ergebnissen von Prüfungen unter Laborbedingungen. Abweichungen sind aufgrund spezifischer Gegebenheiten in der Praxis, die im Labor nicht abgebildet werden können, möglich. Geeignete Kontrollversuche unter Praxisbedingungen werden deshalb empfohlen. Spezifische Materialeigenschaften sowie Ratschläge und Empfehlungen zur Anwendungen geben unsere technischen Datenblätter. Bitte wenden Sie sich bei Abweichungen der Anwendungsparameter, z.B. bei anderen Untergründen, an unsere anwendungstechnische Beratung. Weitere Informationen zur sicheren Lagerung, Handhabung und Entsorgung der EGO-Produkte sowie physikalische, ökologische und andere sicherheitsrelevante Daten erhalten Sie aus den Sicherheitsdatenblättern. Alle Datenblätter stehen auf www.ego.de bzw. auf Anfrage zur Verfügung.