



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
LE/DoP-Nr. EGO3400314

1. Kenncode des Produkttyps: EGOFLEX 401
2. Ident. Nr.: Chargennummer: siehe Gebindeaufdruck
3. Verwendungszweck: 1 Komponenten Polyurethandichtstoff  
Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich  
(für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet)  
Typ: F 25 LM EXT-INT-CC
4. Hersteller: EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG  
Kaltenbrunn 27  
82467 Garmisch-Partenkirchen  
Deutschland
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3 plus 3
7. Harmonisierte Norm: EN 15651-1:2012-12
8. Notifizierte Stelle: SKZ Würzburg, NB-Nr.1213 hat als notifizierte Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt
9. Erklärte Leistung:  
Konditionierung: Verfahren B  
Trägermaterial: Mörtel M1 mit EGOPRIMER 400 R

Typ: F 25 LM EXT-INT-CC

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	≤ 10 %	EN ISO	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfnorm	Harmonisierte technische Spezifikation
		10563	EN 15651-1:2012
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden (NF)	EN ISO 10590	
Zugverhalten für nicht tragende Fugendichtstoffe mit niedrigem Modul bei -30°C	≤ 0,9 MPa	EN ISO 8339	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	bestanden (NF)	EN ISO 8340	
Dauerhaftigkeit	bestanden	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

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



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](http://www.ego.de) bzw. auf Anfrage zur Verfügung.

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**  
a **305/2011/EK** rendeletnek megfelelően (Fordítás az eredeti alapján)

1. A termék egyedi azonosító kódja: **Egoflex 401**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően. A sarzs szám a termék csomagolásán feltüntetve.
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i): **egykomponensű poliuretán fugatómitő anyag beltéri és kültéri szerkezeti elemekhez F25 LM EXT-INT-CC**  
(Alkalmazása hideg időjárási körülményeken engedélyezve).
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, ill. bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe:  
EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG  
Kaltenbrunn 27,  
82467 Garmisch-Partenkirchen, Németország
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értékesítési címe, akinek a megbízása körében a 12. cikk (2) bek. meghatározott feladatok tartoznak: **Nincs**
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer(ek): **+3. rendszer**
7. Harmonizált szabvány(ok) száma: **EN 15651-1:2012-12**
8. Bejelentett szerv neve, azonosító száma: **SKZ Würzburg, NB-Nr.1213**
9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény az **MSZ 15651-1:2012 harmonizált szabvány** szerint:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Tűzzel szembeni ellenállás	E osztály	EN ISO 13238 (EN 13501)
Egészségre és környezetre veszélyes vegyi anyagok kibocsátása	(NPD)	
Víz- és légszigetelő képesség		
Megfolyási ellenállás	$\leq 3$ mm	EN ISO 7390
Térfogatváltozás	$< 10\%$	EN ISO 10563
Húzó-tapadószilárdság (befeszülésnél) vízbe merítés után	megfelelő (NF)	EN ISO 10590
Húzó-tapadószilárdság (nem tartószerkezeti kapcsolatok tömítő anyagainál) $-30^{\circ}\text{C}$ mellett	$\leq 0,9$ MPa	EN ISO 8339
Húzó-tapadószilárdság (befeszülésnél) $30^{\circ}\text{C}$ mellett	megfelelő (NF)	EN ISO 8340
Tartósság	megfelelő	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 8347 EN ISO 10590

NPD nincs előírt teljesítmény (No Performance Determined)  
NF nincs változás (No Failure) az EN ISO 11600 szerint.

**10. Nyilatkozat**

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

Kizárólag a 4. pont szerinti gyártó felelős a teljesítménynyilatkozat elkészítéséért.

A Gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Garmisch Partenkirchen, 2016.07.12.

(olvashatatlan aláírás)  
Petra Goldmann  
ügyvezető

A teljesítménynyilatkozatunkban szereplő információk a laboratóriumi körülmények között végzett vizsgálatok eredményein alapulnak. Az eltérések a gyakorlatban olyan különleges körülmények miatt lehetségesek, amelyeket a laboratóriumban nem lehet feltérképezni. Ezért ajánlott a gyakorlati körülmények között végzett megfelelő kontrollvizsgálatok. A konkrét anyagtulajdonságok, valamint az alkalmazásokhoz adott tanácsok és ajánlások megtalálhatók a műszaki adatlapjainkon. Az alkalmazási paraméterek eltérése esetén, pl. más szubsztrátok esetén kérjük, vegye fel a kapcsolatot az alkalmazással kapcsolatos tanácsunkkal. Az EGO-termékek biztonságos tárolásával, kezelésével és ártalmatlanításával kapcsolatos további információk, valamint a biztonsággal kapcsolatos fizikai, ökológiai és egyéb adatok a biztonsági adatlapokon találhatóak. Minden adatlap elérhető [www.ego.de](http://www.ego.de) vagy kérésre.

---