

**Leistungserklärung  
DoP PL-de**



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: PL. Trockenbauschraube für Gipskartonplatten. Trompetenkopf. Durchdringende Spitze.

2. Identifikationstyp:



Produktcode	Durchmesser [mm]	Kopf Durchmesser [mm]	Länge [mm]	Gewindelänge [mm]	Überzug
PL35019	3.40 - 3.60	7.80 – 8.20	17,95 – 20,05	Volles Gewinde	Phosphatiert
PL35025			23,95 – 26,05		
PL35030			28,95 – 31,05		
PL35035			33,75 – 36,25		
PL35045			43,75– 46,25		
PL35055	53,50 – 56,50				
PL39025	3.75 - 4.00	7.80 – 8.20	23,95 – 26,05	Volles Gewinde	Phosphatiert
PL39035			33,75 – 36,25		
PL39045			43,75 – 46,25		
PL39055			53,50 – 56,50	50.0 – 52.0	
PL42070	4.05 - 4.30	7.80 – 8.20	68,50 – 71,50	50.0 – 52.0	Phosphatiert
PL42080			78,50 – 81,50		
PL48090	4.70 - 4.95	8.80 – 9.20	88,25 – 91,75	63.0 – 65.0	Phosphatiert
PL48100			98,25 – 101,75		
PL48110			108,25 – 111,75		
PL48120			118,25 – 121,75		
PL48130			128 – 132		

3. Vorgesehener Verwendungszweck: Fixierung von Gipskartonplatten, Faserverstärkte Gipsplatten, Produkten aus sekundärer Verarbeitung und geeigneten Zusatzprodukten für Metall, wie im Baugewerbe verwendet
4. Hersteller: Index Fixing Systems. Técnicas Expansivas S.L.  
C/Segador, nº13  
26006 Logroño, La Rioja, SPANIEN
5. Name des bevollmächtigten: Nicht zutreffend
6. System zur Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 4
7. Harmonisierte Normen: Laboratorium: Técnicas Expansivas S.L.  
hat nach dem System 4  
Folgendes durchgeführt: Feststellung des Produkttyps
8. Europäische Technische Bewertung: Nicht zutreffend
9. Erklärte Leistungen:

	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
--	----------------------	----------	--

9.1.	Brandverhalten	A1	EN 14566:2008 + A1:2009
9.2.	Biegefestigkeit	Bestanden	EN 14566:2008 + A1:2009

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

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers von:



Santiago Reig. Technischer Leiter  
Logroño, 21.11.2017