

LEISTUNGSERKLÄRUNG

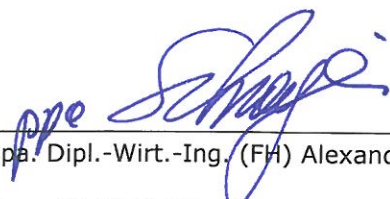
Nr. DOP-600 PASCAL



DE

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Kompriband 600 Pascal BG1									
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer gemäß Artikel 11 Absatz 4:	IC-264									
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck bzw. -zwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Kompriband 600 Pascal BG1 eignet sich für den Einsatz als Abdichtungssystem gemäß Herstellerangabe									
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	Lorencic GmbH Nfg. & Co KG, Puchstraße 208, 8055 Graz, Austria									
5.	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	-									
6.	System/e zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	-									
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	ETA request No 06.05/01:2007									
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	ETA-07/0072									
9.	Erklärte Leistung:										
	<table border="1"><thead><tr><th>Wesentliche Merkmale</th><th>Leistung</th><th>Harmonisierte technische Spezifikation</th></tr></thead><tbody><tr><td>Schlagregendichtheit</td><td>DIN EN 1027:2000</td><td>dicht bis 600 Pa; Klasse 9a DIN EN 12208</td></tr><tr><td>Fugenluftdurchlässigkeit</td><td>DIN EN 1026:2000</td><td>$a \leq 1,0 \text{m}^3[\text{h m (daPa)}^n]$; mindestens Klasse 2 DIN EN 12207</td></tr></tbody></table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Schlagregendichtheit	DIN EN 1027:2000	dicht bis 600 Pa; Klasse 9a DIN EN 12208	Fugenluftdurchlässigkeit	DIN EN 1026:2000	$a \leq 1,0 \text{m}^3[\text{h m (daPa)}^n]$; mindestens Klasse 2 DIN EN 12207	
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation									
Schlagregendichtheit	DIN EN 1027:2000	dicht bis 600 Pa; Klasse 9a DIN EN 12208									
Fugenluftdurchlässigkeit	DIN EN 1026:2000	$a \leq 1,0 \text{m}^3[\text{h m (daPa)}^n]$; mindestens Klasse 2 DIN EN 12207									
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 4.										

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:


ppa. Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Alexander Schwaiger
Graz, 21.02.2022


ppa. Bernhard Zisser-Schwarz