

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. DOP-300 PASCAL



DE

1.	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:	Komprimiran – stisljiv trak 300 Pascal BG2									
2.	Tip, serijska ali zaporedna številka, v skladu s členom 11(4):	IC-251									
3.	Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:	Komprimiran-stisljiv trak 300 Pascal BG2 je namenjen za tesnjenje pri vgradnji gradbenih elementov in se uporablja in vgrajuje po navodilih proizvajalca.									
4.	Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):	Lorencic GmbH Nfg. Co KG, Puchstraße 208, 8055 Graz, Austria									
5.	Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):	-									
6.	Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v prilogi V:	-									
7.	Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:	ETA No 06.05/01:2007									
8.	Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:	ETA-07/0073									
9.	Navedena lastnost:										
	<table border="1"><thead><tr><th>Bistvene značilnosti</th><th>Lastnost</th><th>Harmonizirane tehnične specifikacije</th></tr></thead><tbody><tr><td>vodonepropustnost</td><td>DIN EN 1027:2000</td><td>Tesnost do 300 Pa; razred 7a DIN EN 12208:2005</td></tr><tr><td>Prepustnost fuge</td><td>DIN EN 1026:2000</td><td>$a \leq 1,0 \text{ m}^3[\text{h m (daPa)}^n]$; razred najmanj 2 DIN EN 12207:2005</td></tr></tbody></table>	Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije	vodonepropustnost	DIN EN 1027:2000	Tesnost do 300 Pa; razred 7a DIN EN 12208:2005	Prepustnost fuge	DIN EN 1026:2000	$a \leq 1,0 \text{ m}^3[\text{h m (daPa)}^n]$; razred najmanj 2 DIN EN 12207:2005	
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije									
vodonepropustnost	DIN EN 1027:2000	Tesnost do 300 Pa; razred 7a DIN EN 12208:2005									
Prepustnost fuge	DIN EN 1026:2000	$a \leq 1,0 \text{ m}^3[\text{h m (daPa)}^n]$; razred najmanj 2 DIN EN 12207:2005									
10.	Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2 so v skladu z navedenimi lastnosti iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:										

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Peter Rakovič Schmidt

Hoče, 05.07.2013

CE