

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. DOP-080-190



DE

1.	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:	VWS-izolacijsko sidro Profox
2.	Tip, serijska ali zaporedna številka, v skladu s členom 11(4):	glej embalažo
3.	Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec: Udarni vložek-sidro za pritrjevanje zunanjih izolacijskih plošč, za toplotno izolativne fasade fasade na betonske in opečne podlage.	
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: ETA-07/0291 (2.izdaja) EOTA ETAG 014	
7.	Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard: -	
8.	Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena: Deutsches Institut für Bautechnik [EOTA Nr. 1488]	
9.	Navedena lastnost:	

Tehnična specifikacija	Osnovne zahteve po BauPV (1)	Opombe
EOTA ETAG 014, PVC vložek-sidro za pritrjevanje zunanjih izolacijskih plošč, za toplotno izolativne fasade z zaključnim ometom.	[1] Mehanska trdnost in stabilnost	Razložen učinek na strani 2
	[4] Varnost in dostopnost pri uporabi	Enaki veljavni kriteriji kot [1]

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. DOP-080-190



Verschiebungsverhalten

Das Verschiebungsverhalten der Kunststoffdübel in Wirkungsrichtung der Belastung mit dem gleichen Wert, der Bemessungstragfähigkeit sind in der untenstehenden Tabelle angegeben:

Verankerungsgrund	Rohdichteklasse [kg/dm ³]	Druckfestigkeit [N/mm ²]	N _{Rk/3} , [kN]			δ (N _{Rk/3}) [mm]		
			KI-10	KI-10PA	KI-10M	KI-10	KI-10PA	KI-10M
Beton Klasse C20/25	-	-	0,17	0,13	0,17	0,60	0,95	0,63
Beton Klasse C50/60	-	-	0,17	0,13	0,17	0,60	0,95	0,63
Mauerziegel, Mz (DIN V 105-100/EN 771-1)	≥ 1,70	≥ 30,0	0,17	0,13	0,13	0,93	1,05	0,76
Kalksandvollstein (z.B. Kalksandstein KS NF 20-2.0 Vollsteinentsprechend DIN 106)	≥ 2,00	≥ 20,0	0,20	0,13	0,20	0,86	0,96	0,75
Kalksandlochstein (z.B. Kalksandstein KS L-R(P) 8 DF Lochstein entsprechend DIN 106) a ¹⁾ =30 mm	≥ 1,60	≥ 12,0	0,20	0,13	0,17	0,73	0,90	0,57
Verankerungsgrund	Rohdichteklasse [kg/dm ³]	Druckfestigkeit [N/mm ²]	N _{Rk/3} , [kN]			δ (N _{Rk/3}) [mm]		
			KI-10	KI-10PA	KI-10M	KI-10	KI-10PA	KI-10M
Hochlochziegel (z.B. Hlz B-1,0 1NF 12-1 entsprechend DIN 105) a ¹⁾ =13 mm	≥ 0,95	≥ 12,0	0,13	0,10	0,84	0,67	0,13	0,52
Hochlochziegel (z.B. Hlz B-1,0 3NF 12-1 entsprechend DIN 105) a ¹⁾ =13 mm	≥ 0,95	≥ 12,0	0,13	0,13	0,59	0,84	0,13	0,64
Hohllochziegel (z.B. Porotherm 25 P+W) a ¹⁾ =10 mm	≥ 0,80	≥ 15,0	0,13	0,13	0,56	0,60	0,10	0,49
Hohllochziegel (z.B. MEGA-MAX 250) a ¹⁾ =12 mm	≥ 0,80	≥ 15,0	0,10	0,13	0,61	0,64	0,10	0,74
Verankerungsgrund	Rohdichteklasse [kg/dm ³]	Druckfestigkeit [N/mm ²]	N _{Rk/3} , [kN]			δ (N _{Rk/3}) [mm]		
			KI-10	KI-10PA	KI-10M	KI-10	KI-10PA	KI-10M
Porenbetonelemente auf leichtem Zuschlagstoff (z.B. Hbl entsprechend DIN 18151) a ¹⁾ = 30 mm	≥ 0,80	≥ 2,0	0,13	0,13	0,53	0,72	0,13	0,57
Betonelemente auf leichtem Zuschlagstoff	≥ 1,56	≥ 20,0	0,17	0,25	0,99	0,92	0,20	0,61
Elemente aus Gasbeton	≥ 0,35	≥ 2,0	0,03	0,03	0,50	0,41	0,03	0,40

¹⁾ Minimaler Wert „a“. Im Falle von Elementen, bei welchen der Wert „a“ kleiner ist, sind Tragfähigkeitsuntersuchungen unerlässlich

Tellersteifigkeit gemäß Technical Report EOTA TR 026

Nutzeigenschaft nicht bezeichnet.

Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient gemäß Technical Report EOTA TR 025

Nutzeigenschaft nicht bezeichnet.

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

IZJAVA O LASTNOSTIH
Št. DOP-080-190



Hoče, 15.07.2013

CE