

## Documento riassuntivo di test report

Il produttore dichiara che i seguenti prodotti

**LOOP – LOOPXL**, ed I suoi componenti

### KRAKEN

Sono stati testate con esito positivo secondo la normativa **EN 795:2012 type A** nella seguente configurazione:

Fissaggio su cemento: Ancorante chimico

- Fissaggio piastra di base LOOP alla piastra in acciaio inox KRAKEN tramite 2 pz. M8x25, ognuno con 1 pz. di rondella ed 1 pz. di dado autobloccante (coppia di serraggio 10Nm).
- Fissaggio KRAKEN/LOOP al cemento tramite 4pz. Di ancorante chimico (Vinylesterharz CE7) barra filettata di lunghezza 60mm (M8, 40mm nel cemento) e 4pz. Dadi e rondelle (coppia di serraggio 10Nm)
- Test su cemento C20/25.

### Test report

Tipo di fissaggio	Direzione del carico	Tipo di prova	Setup di prova secondo EN795/A:2012	Durata del carico, s	Forza massima Misurata, N	Risultato
Ancorante chimico	basso	Dinamico	1 persona (100kg; 2m corda; 2,5m CL)	11.6	7796	PASS
		Statico	12kN per 3 min	499	12894	PASS
	alto	Dinamico	1 persona (100kg; 2m corda; 2,5m CL)	13.4	7781	PASS
		Statico	12kN per 3 min	339	12688	PASS
	laterale	Dinamico	1 persona (100kg; 2m corda; 2,5m CL)	9.7	8805	PASS
		Statico	12kN per 3 min	758	13384	PASS

Notified body, TÜV Süd Product Service GmbH, Ridlesrt.65, 80339 München (test report no.: 713028458-1)

Cortaccia 18.06.2019

Rotho Blaas srl  
Marco Sestinianni  
  
Direttore tecnico  
Rotho Blaas srl/GmbH • Via Dell'Adige 2/1 Etschweg  
I-39040 Cortaccia / Kurtatsch (BZ) • info@rothoblaas.com  
+39 0471 81 84 00 • Fax +39 0471 81 84 84  
P.IVA / MWST: IT01433490214