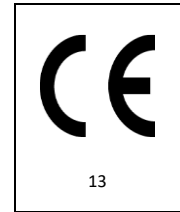


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. VP-01/2022-CZ

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č.305/2011



Druh stavebního výrobku: **Vyrovnávací prstence**

Jedinečný identifikační kód výrobku:

TBW-Q 625/40/100 (BAR04); TBW-Q 625/50/100 (BAR05); TBW-Q 625/60/100 (BAR06);
 TBW-Q 625/80/100 (BAR08); TBW-Q 625/100/100 (BAR10);
 TBW-Q 625/120/100 (BAR12); TBW-Q 625/60 - 100/100 (BARZS)
 TBW-Q 625/40/120 (BAR-V04); TBW-Q 625/50/120 (BAR-V05);
 TBW-Q 625/60/120 (BAR-V06); TBW-Q 625/80/120 (BAR-V08); TBW-Q 625/100/120 (BAR-V10);
 TBW-Q 625/120/120 (BAR-V12); TBW-Q 625/60 - 100/120 (BAR-VS)
 BAR-P04; BAR-P06; BAR-P08; BAR-P10; BAR-P12; BAR-PZS
 BORD 1000/700 (Redukce)

Zamýšlené použití:

Vyrovnávací prstence slouží k vyrovnání celkové výšky stavební konstrukce a k uchycení odpovídajícího rámu a poklopu.

Výrobce:

KASI, spol. s r.o.
 Chrudimská 1602
 535 01 Přelouč

IČO:47470011
 DIČ:CZ47470011

Zplnomocněný zástupce: **Nebyl stanoven**

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **Systém 4**

Posouzení shody dle harmonizované normy ČSN EN 1917:2004:

Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č.050-013560 ze dne 5.9.2005, který vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. pobočka 0500 Předměřice n.L. – zkušební laboratoř.

Deklarované vlastnosti pro výrobky:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Vstupní otvory	≥ 600 mm	ČSN EN 1917:2004 Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu.
Mechanická odolnost		
Pevnost vrtného jádra	≥ 40 MPa	
Trvanlivost		
Vodní součinitel	< 0,45	
Maximální obsah chloridů v betonu	< 0,40%	
Nasákavost	< 6,0%	
Třída betonu	C 35/45	
Stupeň vlivu prostředí	XF4	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností a s normou ČSN EN 1917:2004.

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

V Přelouči dne 4.1.2022

Petr Novotný – kontrola kvality

