

## Prohlášení o vlastnostech

Č. DoP-13163-10

1. Jednoznačný identifikační kód výrobku:  
**EPS-EN 13163-T(0)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS100-SD20-CP2**  
**EPS 040 DES sg**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle článku 11 odstavce 4:  
**664 442 Fonterra Base nopová deska 12/15 30-2**  
**model 1224**  
**Dodatečně povrchově upravená deska kročejové izolace z polystyrénové tuhé pěny (EPS) s PS fólií**  
**PST - TK 5000**  
**30 - 2 (jmenovitá síla)**  
**viz etiketa**
3. Výrobce zamýšlený účel použití nebo zamýšlené účely použití stavebního výrobku, jak je vymezeno v příslušné harmonizované technické specifikaci:  
**Tepelná izolace budov**
4. Jméno, firma nebo registrovaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11 odstavce 5:  
**Viega Technology GmbH & Co. KG**  
**Viega Platz 1**  
**D-57439 Attendorn**  
**Tel.: +49 2722-61-0**  
**Fax: +49 2722-61-1101**  
**info@viega.de**
5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, který je pověřen úkoly podle článku 12 odstavce 2:  
*nerelevantní*
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku podle přílohy V:  
**Systém 3**  
(Doplňující informace: Systém 1+ v kombinaci se schválením Z-23.15-1446)
7. Označený subjekt:  
**Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München (FIW), (NB 0751)**  
**Lochhamer Schlag 4**  
**D-82166 Gräfelfing**
8. *Nehodící se*

9. Deklarovaná vlastnost

Základní charakteristika	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Tolerance rozměrů	T(0)	+ 3 mm	DIN EN 13163:2012
	L(3)	± 3 mm	
	W(3)	± 3 mm	
	S(5)	± 5 mm	
	P(10)	10 mm	
Rozměrová stálost	DS(N)5	± 0,5%	
Pevnost v tahu při ohybu $\sigma_b$	BS100	≥ 100 kPa	
Dynamická tuhost	SD 20	≤ 20 MN/m <sup>3</sup>	
Stlačitelnost	CP 2	≤ 2 mm	
Tepelná vodivost $\lambda_D$	0,038 W/mK	jmenovitá hodnota DIN EN 13163	
Tepelný odpor $R_D$	0,75 m <sup>2</sup> K/W		
Chování při hoření	Evropská třída E	DIN EN 13501:2010	
Síla $d_N$	30 mm		

NPD = No Performance Determined (nestanovena žádná vlastnost)

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.  
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.  
Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

O. Otte, vedoucí výrobního managementu plastových potrubí



Attendom, 07.11.2017

P. Buchner, výrobní manager



Niederwinkling, 07.11.2017