

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 69/BKTA/2019

1. Unikátní identifikační číslo výrobku:

Překlad TERMALICA TNB

2. Zamýšlené použití:

Překlad pro stěny a příčky

3. Výrobce:

BRUK-BET Sp. z o.o.

Nieciecza 199, 33-240 Żabno

4. Systém POSV:

Systém 3

5. Harmonizovaná norma:

EN 845-2:2013+A1:2016

6. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky		TNB 120/12	TNB 140/12	TNB 170/12	TNB 200/12	TNB 230/12	TNB 260/12	TNB 300/12	
Únosnost	kN/m	42,5	27,2	20,2	14,5	11,3	9,2	7,5	
Průhyb při zatížení rovném třetině únosnosti, svisle	mm	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
Hmotnost kg a hmotnost na jednotku plochy překladu	kg/m ²	107,5	103,7	99,6	100,8	99,9	100,7	98,1	
Minimální zabudovaná délka	mm	200	200	250	250	250	250	250	
Rozměry	Délka	mm	1200	1400	1700	2000	2300	2600	3000
	Výška	mm	124	124	124	124	124	124	124
	Šířka	mm	120	120	120	120	120	120	120
Hmotnost	kg	16	18	21	24	28,5	32,5	36,5	
Šířka překrytého poukazu	mm	800	1000	1200	1500	1800	2100	2500	
		TNB 120/15	TNB 140/15	TNB 170/15	TNB 200/15	TNB 230/15	TNB 260/15	TNB 300/15	
Únosnost	kN/m	41,0	26,4	19,5	14,0	10,9	8,9	7,2	
Průhyb při zatížení rovném třetině únosnosti, svisle	mm	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
Hmotnost kg a hmotnost na jednotku plochy překladu	kg/m ²	127,7	126,7	125,7	137,1	133,2	133,4	130,4	
Minimální zabudovaná délka	mm	200	200	250	250	250	250	250	
Rozměry	Délka	mm	1200	1400	1700	2300	2300	2600	3000
	Výška	mm	124	124	124	124	124	124	124
	Šířka	mm	150	150	150	150	150	150	150
Hmotnost	kg	19	22	26,5	33	38	43	48,5	
Šířka překrytého poukazu	mm	800	1000	1200	1500	1800	2100	2500	
		TNB 120/20	TNB 140/20	TNB 170/20	TNB 200/20	TNB 230/20	TNB 230/20	TNB 230/20	
Únosnost	kN/m	70,8	45,7	33,7	24,2	18,9	15,8	12,5	
Průhyb při zatížení rovném třetině únosnosti, svisle	mm	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
Hmotnost kg a hmotnost na jednotku plochy překladu	kg/m ²	164,6	164,2	163,7	167,3	168,3	167,5	169,3	

Minimální zabudovaná délka	mm	200	200	250	250	250	250	200	
Rozměry	Délka	mm	1200	1400	1700	2000	2300	2600	3000
	Výška	mm	124	124	124	124	124	124	124
	Šířka	mm	150	150	150	150	150	150	150
Hmotnost	kg	24,5	28,5	34,5	41,5	48	54	63	
Šířka překrytého poukazu	mm	800	1000	1200	1500	1800	2100	2500	
Tolerance rozměrů	Délka	mm	+/- 15						
	Výška	mm	+/- 5						
	Šířka	mm	+/- 5						
Nasákavost	g/dm ²	NPD							
Propustnost vodní páry, faktor difúzního odporu	μ	5/10							
Trvanlivost (podle EN 1745:2012)	-	Výrobek mrazuvzdorný po 15 cyklech							
Odolnost proti korozi, materiál/povlak	-	Antikorozní nátěr na výstužných prutech, průměrná tloušťka povlaku 266,4 μm							
Součinitel tepelné vodivosti λ _{D10}	W/mK	0,14							
Reakce na oheň	-	Eurotřída A1							
Nebezpečné látky	-	Žádné. Vyhovuje vyhlášce č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje.							

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011, na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Jménem výrobce podepsal: Jerzy Kras, zástupce pro kvalitu

v Nieciecza dne 01.06.2019

.....
(datum a místo vystavení)

PEŁNOMOCNIK ds. JAKOŚCI


Jerzy Kras
.....
(podpis)