

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 66/BKTA/2019

1. Unikátní identifikační číslo výrobku:

Překlad TERMALICA TNN

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		TNN 120/12	TNN 140/12	TNN 170/12	TNN 200/12	TNN 230/12	
Únosnost	kN/m	12,6	9,2	7,3	5,5	4,4	
Průhyb při zatížení rovném třetině únosnosti, svisle	mm	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	
Hmotnost kg a hmotnost na jednotku plochy překladu	kg/m ²	107,0	103,4	99,2	100,4	99,5	
Minimální zabudovaná délka	mm	200	200	250	250	250	
Rozměry	Délka	mm	1200	1400	1700	2000	2300
	Výška	mm	120	120	120	120	120
	Šířka	mm	249	249	249	249	249
Hmotnost	kg	32	34	42	50	57	
Šířka překrytého poukazu	mm	800	1000	1200	1500	1800	
		TNN 120/15	TNN 140/15	TNN 170/15	TNN 200/15	TNN 230/15	
Únosnost	kN/m	15,7	11,6	9,1	6,9	5,5	
Průhyb při zatížení rovném třetině únosnosti, svisle	mm	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	
Hmotnost kg a hmotnost na jednotku plochy překladu	kg/m ²	127,2	126,1	125,9	132,4	132,6	
Minimální zabudovaná délka	mm	200	200	250	250	250	
Rozměry	Délka	mm	1200	1400	1700	2000	2300
	Výška	mm	150	150	150	150	150
	Šířka	mm	249	249	249	249	249
Hmotnost	kg	38	44	53	66	76	
Šířka překrytého poukazu	mm	800	1000	1200	1500	1800	
		TNN 120/20	TNN 140/20	TNN 170/20	TNN 200/20	TNN 230/20	
Únosnost	kN/m	21	15,5	12,2	9,2	7,3	
Průhyb při zatížení rovném třetině únosnosti, svisle	mm	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	
Hmotnost kg a hmotnost na jednotku plochy překladu	kg/m ²	164	163,5	163	166,6	167,6	

Minimální zabudovaná délka		mm	200	200	250	250	250
Rozměry	Délka	mm	1200	1400	1700	2000	2300
	Výška	mm	249	249	249	249	249
	Šířka	mm	200	200	200	200	200
Hmotnost		kg	49	57	69	83	96
Šířka překrytého poukazu		mm	800	1000	1200	1500	1800
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

Kras Jerzy
Jerzy Kras

(podpis)