

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 12/SZ/16

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **LTX-10**
- Zamýšlené/zamýšlená použití: **Zatloukáací plastová hmoždinka pro ukotvení vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů s omítkou do betonu a zdiva.**
- Výrobce: **Klimas Sp. z o.o.
ul. Wincentego Witosa 135/137
Kuźnica Kiedrzyńska 42-233 Mykanów**
- Zplnomocněný zástupce: **Netýká se**
- Systém/systémy POSV: **system 2+**
- Evropský dokument pro posuzování: **a) Směrnice EAD 330196-01-0604 edice 10/2017
b) Evropské technické posouzení ETA-16/0509 z 09/02/2023
c) Deutsches Institut für Bautechnik – DIBt
d) Oznámený subjekt číslo 1488**
- Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti												
Charakteristická únosnost v tahu	Základní materiál	Beton C12/15	Beton C16/20-C50/60	Plně pálené cihly MZ	Plně vápeno-pískové cihly KS	Děrované vápenopískové cihly - KSL	Svisle děrované pálené cihly – MEGA-MAX	Svisle děrované pálené cihly – Porotherm 25	Cihly perforované HLZ	Dutinové bloky z lehčeného betonu - HBL	Lehčený beton - LAC	Pórobetonové zdící bloky hustota 350 kg/m ³	Pórobetonové zdící bloky hustota 650 kg/m ³
	NRk[kN]	0,50	0,75	0,75	0,60	0,60	NPD	0,40	0,60	NPD	0,60	0,50	0,60
Osová vzdálenost a vzdálenost od okraje	Min. osová vzdálenost =100mm					Min. vzdálenost od okraje = 100mm							
Posuny	N[kN]/ δ[mm]	0,17/1,4	0,25/1,8	0,25/0,6	0,2/1,1	0,2/1,5	NPD	0,13/0,5	0,2/1,4	NPD	0,2/1,5	0,17/1,3	0,2/1,8
Tuhost talířku	Průměr talířku					60mm							
	Únosnost talířku					1,02kN							
	Tuhost talířku					0,5kN/mm							
Bodový prostup tepla	Bodový součinitel prostupu tepla					0,001W/K* / 0,000W/K**							
	Tloušťka izolačního materiálu					30-220mm							

NRk – charakteristická únosnost v tahu ; N – tahové zatížení ; δ – posun*) povrchová montáž; **) zapustná montáž

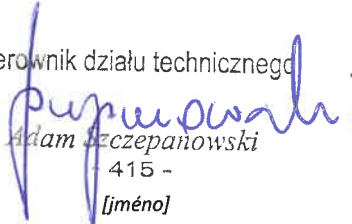
- Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace: **Netýká se**

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Kuźnica Kiedrzyńska
09.02.2023

[místo]
[datum vydání]

Kierownik działu technicznego

Adam Szczepanowski
- 415 -
[jméno]
[podpis]