

**N/2022/17453xx/3. sz.
Teljesítmény-nyilatkozat**

- 1 Terméktípus egyedi azonosítója:
- 2 Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb, az építési termék azonosítására alkalmas elem a 11. cikk (4)ww bekezdésében előírtaknak megfelelően:)
- 3 Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
- 4 A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
- 5 Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:
- 6 Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek.
- 7 Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
- 8 Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:
- 9 Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

G-Therm XPS top (60*125)

17453xx

Lineáris méretek	Felület
1250 mm x 600 mm	mart, hosszanti irányban nútolt (20mm-es nem nútolt hosszanti irányban)

Nagy szilárdságú formahabosított extrudált polisztirol hőszigetelő lemez. Homlokzati hőszigetelő rendszerekben a lábazati és a fogadószíni felületeken jól alkalmazható, hőhidak szigetelésére.

**Gutta Hungária Kft.
2120 Dunakeszi, Óceán-Árok u. 7.
Tel.: 0036-27-620-210, www.gutta.hu**

nem releváns, lásd alább

System 3

Istituto GIORDANO, Via Rossini 2 – 47814 Bellaria (RN) Italia, NB 0407; FIW – Forschungsinstitut für wärmeschutz e.V. Manchen Lochhamer Schlag 4- 82166 Gräfelfing, NB0751

nem releváns

a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint
OT 3002/2021/CPR/XPS 1. es verzió

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Európai sztenderd
Vastagsági tűrési osztály	T2: 20-300mm: +/-1,5mm	
Méretstabilitás	DS (70,90) A70° e 90°U.r.: Változás ≤ 5%	
Hosszú távú vízfelvétel (28nap)	WL(T)0,7 Felvétel ≤0,7%	
Hosszú távú vízfelvétel diffúzió szerint (28nap)	WD(V)5 felvétel ≤5% (vt:30-50mm)	
Fagyás-olvadás ellenálló képesség	FTCD1 Felvétel ≤1%	
Alakváltozás adott nyomáson	40 kPa és 70° C-on Változás ≤ 5%	

Alapvető jellemzők	Teljesítmény			Európai sztenderd
	Névleges d_N [mm]	Hővezet λ_b	Hővezetési ellenállás R_b [m ² ·K/W]	
Hőállóság és termikus vezetőképesség	20	0,032	0,60	EN 13164:2012 + A1:2015
	30	0,032	0,90	
	40	0,033	1,20	
	50	0,033	1,50	
	60	0,033	1,80	
	80	0,035	2,25	
	100	0,035	2,85	
	120	0,035	3,40	
	140	0,035	4,15	
	160	0,034	4,70	
	180	0,034	5,25	
	200	0,035	5,75	
	220	0,035	6,30	
	240	0,035	6,85	
	260	0,035	7,45	
280	0,035	8,00		
300	0,035	8,55		
Nyomószilárdság (10%-összenyomódásnál)	CS(10\Y) 300 (≥300 kPa) (vastagság 20mm-300mm)			
Szakítószilárdság	NPD			
Tűzvédelmi osztály	Osztály: E			
A tűzre adott reakció tartóssága hőség, időjárás ellen, öregedés/lebomlás	Az XPS tűzállósága nem romlik az idő múlásával			
Vízgőzáteresztió képesség (μ)	MU 150			
Parázslás (izzás)	NPD			
Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetre	-			

- 10 az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős