

TEJESÍTMÉNYNYILATKOZAT / DECLARATION OF PERFORMANCE
NR/NO 09-Dop-2017/04/21



1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: Unique identification code of the product-type:	09-Dop-2017/04/21
2. Felhasználás célja(i): Intended use/es:	Épületek hőszigetelése / thermal insulation In buildings (ThIB)
3. Gyártó: Manufacturer:	OJSC „Glassworks NEMAN”, 8 Korzuka Str., Berezovka, Lida district, Grodno region. 231306 Republic of Belarus. Tel. +375 154561435, Fax. +375 154561157 office@neman.by, www.neman.by
4. A meghatalmazott képviselő: Authorised representative:	EURO-ECO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa 15-424 Białystok, ul. Lipowa 33 A lok. 1 NIP: PL 5423255141 REGON: 364109114 Tel. +48 602 655 440 biuro@euro-eco.pl www.eurowool.eu
5. Az AVCP-rendszer(ek): System/s of AVCP:	1
6.a Harmonizált szabvány: Harmonised standard:	EN 13162:2012+A1:2015
Bejelentett szerv(ek): Notified body/ies:	1397 Statybos Produkcijos Sertifikavimo Centras
6.b Az európai értékelési dokumentum: European Assessment Document:	Nem értelmezhető No relevant
7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek) / Declared performance/s:	

Alapvető tulajdonságok Essential characteristics	Hasznos tulajdonságok Useful properties		Deklarált teljesítmény/NPD Declared value/NPD
Tűzvédelmi osztálybasorolás Reaction to fire	4.2.6. Tűzvédelmi osztálybasorolás 4.2.6. Reaction to fire	Euroosztály Euroclasses	A1
Veszélyes anyagok kibocsátása Releases of dangerous substances	4.3.13. Veszélyes anyagok kibocsátása 4.3.13 Release of dangerous substances	Nincs európai osztályozás EU level not yet available	NPD
Hangnyelés Acoustic absorption index	4.3.11. Hangnyelés 4.3.11 Sound absorption	α_{wi} (Awi) érték α_{wi} (Awi) declared	NPD
Testhang átviteli index Impact noise transmission index	4.3.9. Dinamikai merevség 4.3.9 Dynamic stiffness	s' , Sdi érték s' , SDI declared	NPD
	4.3.10.2. Vastagság d_t 4.3.10.2 Thickness d_t	d_t vastagság és osztályok T6 és T7 vastagsági osztályokra d_t declared and classes for thickness tolerances T6 or T7	NPD
	4.3.10.4 Összenyomhatóság 4.3.10.4 Compressibility c	CPI érték CPI declared	NPD
	4.3.12 Légáram-ellenállás 4.3.12 Air flow resistivity	AF_i érték declared	NPD
Direkt léghangszigetelési index Direct airborne sound insulation	4.3.12 Légáram-ellenállás 4.3.12 Air flow resistivity	AF_i érték declared	NPD
Égés folyamatos izzással Continuous glowing combustion	4.3.15 Égés folyamatos izzással 4.3.15 Continuous glowing combustion	Nincs európai osztályozás EU level not yet available	NPD

Alapvető tulajdonságok Essential characteristics	Hasznos tulajdonságok Useful properties	Deklarált teljesítmény/NPD Declared value/NPD
	1/2	



директор по производству
В.Т. Шереметов

Hővezetési ellenállás Thermal resistance	4.2.1 Hővezetési ellenállás 4.2.1 Thermal resistance and thermal conductivity	R és λ érték Declared R and λ if possible	Lásd 2. táblázat 0,039 w/m.k See table 2 0,039
	4.2.3 Vastagság 4.2.3 Thickness	Ti vastagsági osztály Ti class for thickness tolerance	T2
Vízfelvétel Water permeability	4.3.7.1 Rövid idejű vízfelvétel 4.3.7.1 Short term water absorption	WS, érték / declared W_p	WS
	4.3.7.2 Hosszú idejű vízfelvétel 4.3.7.2 Long term water absorption	WL (P), W_{ip} érték / declared	NPD
Páraáteresztés Water vapour permeability	4.3.8 Páraáteresztés 4.3.8 Water vapour transmission	μ Mui vagy Zi érték Declared μ (Mui) or Zi	MU1
Nyomószilárdság Compressive strenght	4.3.3 Nyomószilárdság 4.3.3 Compressive stress or strength	CS(10)i vagy CS(10/Y)i CS (10)i or CS (10/Y)i declared	NPD
	4.3.5 Pontszerű terhelés 4.3.5 Point load	PL(5)i vagy PL(5)i declared	NPD
Tűzzel szembeni tartósság hő, légtörvi viszonyok, öregedés és lebomlás függvényében Durability of reaction to fire against heat, weathering, ageing/degradation	4.2.7 Tartósság 4.2.7 Durability characteristics	4.2.6 Tűzvédelmi osztály Reaction to fire as declared by 4.2.6	Nem változik Not change with time
Hővezetési tényező tartóssága hő, légtörvi viszonyok, öregedés és lebomlás függvényében Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/degradation	4.2.1 Hőellenállás és hővezetés 4.2.1 Thermal resistance and thermal conductivity	R és λ érték Declared R and λ if possible	Nem változik Not change with time
	4.3.2 Méretállandóság (70°C / 90% relatív páratartalom) 4.3.2 Dimensional stability under specified temperature and humidity conditions	DS (70,90) érték DS.(70,90) declared The relative changes in thickness	NPD
Szakítószilárdság Tensile strength	4.3.4 Felületekre merőleges szakítószilárdság 4.3.4 Tensile strenght pendicular of faces	TRi érték Tri declared	NPD
Nyomószilárdság tartóssága öregedés és lebomlás függvényében Durability of compressive strenght against ageing/degradation	4.3.6 Összenyomódás hatására bekövetkező kúszás 4.3.6 Compressive creep	CC (i1i2/y) érték CC (i1i2/y)δc compressive creep declared Xct i Xt	NPD

i - vonatkozó osztály, szintet vagy értéket jelöl / i - indicates relevant class of level or declared value

Hőellenállás R_D , Thermal resistance R_0				
d [mm]	50	100	150	200
R_0 [m ² K/W]	1,25	2,55	3,80	5,10

NPD - nincs meghatározott teljesítmény / No Performance Determined

B.	Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció: Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:	Nem értelmezhető Not relevant
----	---	----------------------------------

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Mr. Alexander Suchkou
W / At Berezovka, dnia / on 2017/10/20



2/2

директору по реализации
В.А. Сухков