

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT



10215-CPR-2018/06/29 sz.

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

PAROC UNS 37z

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Lásd a termék címkéjét

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

Az építőiparban használt hőszigetelő termékek

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Paroc Group  
Energiakuja 3  
FI-00180 Helsinki

5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

System 1

6. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

A 0809 sz. - VTT Expert Service Ltd. bejelentett ellenőrző szerv a system 1-nek megfelelően elvégezte és lefolytatta a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzési alapvizsgálatot, valamint az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését és kiadta a CE Megfelelőségi Tanúsítványt.

## 7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Reakció tűzre		
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás (szabvány)
Tűzreakció Euró osztály	A1	EN 13162:2012 (EN 13501-1)

Hőellenállás		
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás (szabvány)
Hőellenállás	Lásd a termék címkéjét	EN 13162:2012
Bejelentett hővezetési tényező $\lambda_D$	0,037 W/mK	EN 13162:2012 (EN 13162)
Szigetelés vastagsága	Lásd a termék címkéjét	EN 13162:2012
Vastagság tűrése, T	T2	EN 13162

Vízáteresztés		
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás (szabvány)
Vízfelvétel (rövid idejű) WS, $W_p$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 13162:2012 (EN 1609)
Hosszú idejű vízfelvétel WL(P), $W_p$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$	EN 13162:2012 (EN 12087)

Páraáteresztő képesség		
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás (szabvány)
Páradiffúziós ellenállás MU, $\mu$	1	EN 13162:2012 (EN 12086)

Tűzreakció tartóssága az öregedéssel, lebomlással és a magas hőmérséklettel szemben:

Az ásványgyapot tűzállósági nem romlanak az öregedés során A termékek európai osztályozása kapcsolódik a szerves kötőanyag tartalomhoz, amely nem növekszik az idő múlásával.

A hőellenállás tartóssága az öregedéssel, lebomlással és a magas hőmérséklettel szemben:

Az ásványgyapot termékek hővezető képessége az időben állandó, a sokéves tapasztaltok az mutatták, hogy a szerkezeti szálak stabilak, a termék pórusaiban a levegőn kívül nem található más gázok

8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Paroc Oy Ab, Building Insulation  
Susanna Tykkä-Vedder, Development Manager

Helsinki,  
2018.06.29.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Susanna Tykkä-Vedder".