

Kraków, dnia 11 marca 2022 roku

I.dz. 168/2022/SP

Informacja dotycząca lanc kominowych produkcji CLEAN-TECH

Szanowni Państwo,

w związku z pojawiającymi się wiadomościami, uprzejmie wyjaśniam, że lanca kominowa FireTechnic NiTo 4/10 oraz lanca kominowa FTRS BLUE FENIX (wysokociśnieniowa) **nie naruszają patentu na wynalazek** pt. „Sposób gaszenia płomienia w przewodach kominowych prowadzących z pieców na paliwo stałe” (P.429196, Pat.240058), udzielonego przez Urząd Patentowy RP na rzecz „MIST-TECH” spółki z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Kielcach.

Uprzejmie wyjaśniam, że zgodnie z art. 63 ust. 2 zd. 1 ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. – Prawo własności przemysłowej (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 324), **zakres przedmiotowy patentu określają zastrzeżenia patentowe**, zawarte w opisie patentowym.

Zakres udzielonego patentu „Sposób gaszenia płomienia w przewodach kominowych” (P.429196, Pat.240058) określa poniższe zastrzeżenie patentowe:

*„Sposób gaszenia płomienia w przewodach kominowych prowadzących z pieców na paliwo stałe, **znamienny tym**, że przez otwory wyczystkowe (2 i 3) do środka kanału spalin (4) w kominie (5) przy użyciu lancy mgłowej (1) włączany jest strumień mgłowy w postaci kropeł wody o średnicy mniejszej od 300 mikronów, które ulegają całkowitemu odparowaniu co powoduje, że na początku gaszenie płomienia odbywa się parą wodną”.*

Wobec powyższego, w pierwszej kolejności należy wskazać, że patent udzielony na rzecz spółki „MIST-TECH” dotyczy odmiennej kategorii wynalazku, niż produkowane lance kominowe (mgłowe), a mianowicie sposobu gaszenia płomienia, a nie produktu (urządzenia), czyli samej lancy kominowej.

Ponadto lance produkcji CLEAN-TECH nie są zdolne do wytworzenia strumienia mgłowego w postaci kropeł wody o średnicy mniejszej od 300 mikronów, a nawet średnicy zbliżonej do tej wartości, stąd w naszym przekonaniu nie mogą służyć do realizacji sposobu według udzielonego patentu „Sposób gaszenia płomienia...” (P.429196, Pat.240058).

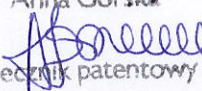
Zgodnie z informacją uzyskaną od producenta dyszy wykorzystywanych w urządzeniach, średnica kropeł wody wytwarzanych przez lance FireTechnic NiTo 4/10 i FTRS BLUE FENIX wynosi bowiem minimalnie ok. 450 mikrometrów. **Uzyskanie kropli wody o średnicy mniejszej niż 300 mikronów, jak w rozwiązaniu chronionym patentem, nie jest możliwe przy użyciu lanc FireTechnic NiTo 4/10 i FTRS BLUE FENIX.**

Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 1655, dalej jako: „u.z.n.k.”), *czynem nieuczciwej konkurencji jest rozpowszechnianie nieprawdziwych lub wprowadzających w błąd wiadomości o swoim lub innym przedsiębiorcy albo przedsiębiorstwie, w celu przysporzenia korzyści lub wyrządzenia szkody. Stosownie natomiast do treści art. 18 ust. 1 u.z.n.k., w razie dokonania czynu nieuczciwej konkurencji, przedsiębiorca, którego interes został zagrożony lub naruszony, może żądać:*

- 1) zaniechania niedozwolonych działań;
- 2) usunięcia skutków niedozwolonych działań;
- 3) złożenia jednokrotnego lub wielokrotnego oświadczenia odpowiedniej treści i w odpowiedniej formie;
- 4) naprawienia wyrządzonej szkody, na zasadach ogólnych;
- 5) wydania bezpodstawnie uzyskanych korzyści, na zasadach ogólnych;
- 6) zasądzenia odpowiedniej sumy pieniężnej na określony cel społeczny związany ze wspieraniem kultury polskiej lub ochroną dziedzictwa narodowego – jeżeli czyn nieuczciwej konkurencji był zawiniony.

Mając na uwadze przedstawione powyżej okoliczności **sprzedaż i dalsza odsprzedaż urządzeń gaśniczych FireTechnic NiTo 4/10 i FTRS BLUE FENIX jest zgodna z prawem**, w szczególności nie narusza patentu na wynalazek pt. „Sposób gaszenia płomienia w przewodach kominowych prowadzących z pieców na paliwo stałe” (P.429196, Pat.240058).

Z wyrazami szacunku,

Anna Górską

rzecznik patentowy