

Notatka ze spotkania 15.10.2020 r.

Spotkanie online, na którym, obecni byli:

1. Ambrozik Adam -Velux Polska Sp. z o.o.
2. Firląg Szymon - Prezes Związku Pracodawców Producentów Materiałów dla Budownictwa
3. Furtan Mirosław - Drutex S.A.
4. Głuszczyk Artur - MS Okna Sp. z o.o.
5. Kurzydem Adam – Eko - Okna S.A.
6. Kwarcia Sławomir Fakro Sp. z o.o.
7. Ewa Łukaszczyk-Haslik Fakro Sp. z o.o.
8. Maciejewski Andrzej- radca prawny, Kancelaria Łaszczuk i Wspólnicy sp.k.
9. Tomaszek Joanna – Eko – Okna S.A.

Spotkanie miało na celu przygotowanie wspólnego stanowiska dotyczącego procedury badań okien przez Nadzór Budowlany, które będzie przedstawione na planowanych przez Ministerstwo Rozwoju warsztatach. Przebieg dotychczasowych rozmów w tym zakresie przedstawił Adam Ambrozik z firmy Veleux. Przygotowaną opinię prawną omówił Andrzej Mierzejewski z kancelarii Łaszczuk i Wspólnicy.

W trakcie spotkania omówione zostały, m.in. doświadczenia innych firm w zakresie kontroli okien przez Nadzór Budowlany:

- a) EKO OKNA – skontrolowano okno zbliżone do okna referencyjnego, uwagi do kontroli: współczynnik Uw wyznaczono metodą obliczeniową zgodnie z normą EN ISO 10077-1, a urząd zbadał metodą skrzynki grzewczej. Eko Okna nie zgadza się z takim podejściem, mimo, iż, wynik badania był pozytywny. Firma EKO Okna, głównie produkuje okna na export. Mieli zakup kontrolowany w Belgii, wynik pozytywny.
- b) DRUTEX – nie mieli kontroli,
- c) MS Okna – nie mieli kontroli w zakresie izolacyjności cieplnej okien, jedynie kontrola oznakowania CE, produkują głównie okna na zamówienie jednostkowe do których trudno stosować normę.
- d) FAKRO – kontrole eksportowe owszem były, ale nie było żadnych problemów. Z doświadczenia wynika, iż wystarcza odpowiedzi telefoniczno– pisemne i badanie ma wynik pozytywny. W Polsce jeden nadzór daje opinię, wobec tego samego okna – pozytywną, inny nadzór zaś negatywną, brak spójności w badaniach, procedurach kontrolnych.

Główne założenia i plan działań, które powstały w trakcie spotkania to:

1. należy zdecydowanie zebrać więcej argumentów, żeby można do obecnej, wypracowanej przez Związek, rekomendacji dołączyć kolejne, być może lepsze opinie. **Związek podejmie się zebrania dodatkowych argumentów i rozmowy z Ministerstwem Rozwoju.**
2. należy podjąć rozmowy z Panem Bogdanem Wójtowiczem, który brał udział w procesie przyjęcia normy PN-EN 14351-1, jest ekspertem w sprawie norm i oznakowania wyrobów. Należy rozważyć kwestię zaproszenia Pana Bogdana Wójtowicza z Laboratorium Techniki – Budowlanej w Dąbrowie Górniczej na kolejne spotkanie.

Należy podjąć kroki w celu pozyskania opinii LTB (Bogdana Wójtowicza) dotyczącej rozmiaru referencyjnego i stosowania go w przypadku kontroli okien. **Prośba w tym kierunku do firmy MS Okna.**

3. Zgodnie z sugestią A. Głuszca, kolejnym krokiem może być pozyskanie opinii Dolnośląskiej Agencji Poszanowania Energii w sprawie rozmiaru referencyjnego, zaangażowanej w sprawę przenikania współczynnika ciepła. **Prośba w tym kierunku do firmy MS Okna.**
4. Należy podjąć kontakt z Instytutem Techniki Budowlanej, dyrektorem Robertem Geryło. Pisemna opinia ITB dotycząca procesu kontroli okien miałaby kluczowe znaczenia dla całego procesu. **Prośba w tym kierunku do firmy FAKRO.**
5. Pojawia się kwestia jednolitego stosowania przepisów. Warto poznać nowe wytyczne do badań GUNB-u, zarekomendowane dla miejscowych nadzorów budowlanych. **Prośba o dostarczenie tych wytycznych o ile to możliwe.**
6. **Firma Drutex – Prośba o poszukanie jednostek naukowych, badawczych, które mogłyby przygotować dodatkowe opinie.**
7. Nawiązanie kontaktu z firmą OKPOL- nie zwracaliśmy się do tej firmy, może warto, bo mieli najprawdopodobniej problemy z badaniem. **Prośba w tym kierunku do firmy Velux.**
8. Ważne jest przedstawienie przykładów dotyczących kontroli właściwości okien wykonywanych na innych rynkach europejskich. **Prośba w tym kierunku do firmy EKO OKNA.**
9. **Związek wraz z innymi producentami okien, chce zwrócić się do MR z wnioskiem o zorganizowanie warsztatów, na których omówione byłyby wytyczne do jednakowego podejścia do spraw kontroli okien. To jest nasz główny cel i zadanie.**