



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Referințe: regulamentul UE 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului European, Anexa III.

Număr: QRAZ-2014-05_RO

| | |
|---|--|
| 1. Cod unic de identificare al produsului-tip: | QRAZ, MESTER A-Z Adeziv și Etanșant |
| 2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă astfelcum este prevăzut de fabricant: | Etanșant pentru aplicări interioare și exterioare la fațade Tip F ext-int conform EN 15651-1:2012 Etanșant pentru rostuirea dalelor pietonale Tip PW conform EN 15651-4:2012 Condiționat: metoda A Substrat: aluminiu, beton M2 grunduit |
| 3. Numele, denumirea comercială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 aliniatul (5): | OPTIMA FORMA Kft. H- 1044 Budapest, Ezred u. 2. B2/4-6. |
| 4. După caz numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acopera atribuțiile specificate la articolul 12 aliniatul(2) din Regulamentul (UE) nr. 305/2011: | - |
| 5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții (AVCP) astfel cum este prevăzut în anexa V: | 3 |
| 6a. Organism notificat (hEN): În cazul declarației de performanță (DoP) privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: | Organismul notificat Ginger CEBTP cu numărul de identificare nr. 0074 a efectuat testele de tip în sistem 3 și a emis un raport de testare și raportul de clasificare Organismul notificat EFECTIS cu numărul de identificare nr. 1234 a efectuat testele de reacție la foc în sistem 3 și a emis un raport de testare și raportul de clasificare |
| 6b. Organism notificat (ETA): În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții pentru care s-a emis o Evaluare Tehnică Europeană (ETA): | Nu este relevant |

7. Declarația de performanță:

| Caracteristici esențiale | Performanță | Specificații tehnice armonizate |
|--|-------------|---------------------------------|
| Reacția la foc (EN 13501) | Clasa E | EN- 15651-1: 2012 |
| Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru mediu și sănătate | NPD* | EN- 15651-1: 2012 |
| Rezistența la curgere (EN ISO 7390) | ≤ 3 mm | EN- 15651-1: 2012 |
| Pierderea în volum la uscare (EN ISO 10563) | ≤ 10% | EN- 15651-1: 2012 |
| Alungire la rupere la -30°C (EN ISO 8339) | NPD* | EN- 15651-1: 2012 |
| Determinarea proprietăților de tracțiune la menținerea deformării la -30°C (EN ISO 8340) | NPD* | EN- 15651-1: 2012 |
| Determinarea proprietăților de deformare ale chiturilor sub tracțiune menținută după imersie în apă (EN ISO 10590) | corespunde | EN- 15651-1: 2012 |
| Determinarea proprietăților de tracțiune la menținerea deformării (EN ISO 8340) | corespunde | EN- 15651-4: 2012 |
| Alungire la rupere (EN ISO 8339) | Corespunde | EN- 15651-4: 2012 |
| Durabilitate | corespunde | EN- 15651-1: 2012 |

*NPD – no performance declared (nici o performanță declarată)

Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 7. Această declarație de performanță (DoP) este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului:

OPTIMA FORMA KFT.
 1044 Budapest, Ezred u. 2.
 Tel.: +36-30-401-2000
 Adószám: 10353550-2-41 (4)

Járó György
 Director administrativ
 Budapest, iunie 2015

Informațiile privind condițiile de utilizare în siguranță al produsului raportate la mediu și sănătate sunt prezentate în fișa tehnică de securitate disponibilă pe pagina de web: www.mester.ro, sau se poate obține direct de la colaboratorii noștri. Alte date tehnice sunt disponibile în fișa tehnică al produsului.