



**Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr 01-BPL-Nivello Quattro**



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BAUMIT Nivello Quattro

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Masa samopoziomująca do zastosowania wewnątrz budynków. Klasa CA-C20-F6.

3. Producent:

Baumit sp. z o.o. ul. Wyścigowa 56G, 53-012 Wrocław

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

System 4

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 13813:2003 – „Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania. Materiały, właściwości i wymagania”.

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1 _{fl}
Wydzielanie substancji korozyjnych	CA 11
Przepuszczalność wody	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	C20
Wytrzymałość na zginanie	F6
Odporność na ścieranie	NPD
Izolacyjność akustyczna	NPD
Dźwiękochłonność	NPD
Opór cieplny	NPD
Odporność chemiczna	NPD
Substancje niebezpieczne	Karta charakterystyki

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisała:

Elżbieta Świstak
stanowisko: Kierownik Laboratorium

Łowicz dnia: 20.11.2017

podpis:.....

Uzņēmuma Baumit Nivello Quattro <i>logotips</i>	Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija Nr. 01–BPL–Nivello Quattro	
--	--	---

- Izstrādājuma veida unikālais identificēšanas kods:
BAUMIT Nivello Quattro
- Paredzētais pielietojums vai pielietojumi:
Pašizlīdzinošo grīdu sausais maisījums uz kalcija sulfāta bāzes minerālām pamatnēm. Klase CA-C20-F6.
- Ražotājs:
Baumit Sp. z o.o., ul. Wyścigowa 56G, 53–012 Wrocław (Vroclava)
- Ekspluatācijas īpašību pastāvīguma novērtēšanas un pārbaudes sistēma.
Sistēma 4
- Saskaņotais standarts:
PN–EN 13813:2003 "Klona materiāli un klona grīdas – Klona materiāli. Īpašības un prasības".
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Reakcija uz uguni	Klase A1 _{fl}
Korozīvu vielu izdalīšanās	CA 11
Ūdens caurlaidība	NPD
Ūdens tvaika caurlaidība	NPD
Izturība spiedē	C20
Izturība liecē	F6
Nodilumizturība	NPD
Skaņas izolācija	NPD
Skaņas absorbcija	NPD
Siltumpretestība	NPD
Ķīmiskā izturība	NPD
Bīstamās vielas	Drošības datu lapa

Iepriekš noteiktā produkta ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju izsniedz saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, balstoties tikai uz iepriekšminētā ražotāja atbildību.

Ražotāja vārdā parakstīja:

Elżbeta Svistaka (*Elżbieta Świstak*)

Ieņemamais amats: Laboratorijas vadītājs

Loviča: 20. 11. 2017. g.

paraksts: *Nesalasāms paraksts*