

DECLARATION OF PERFORMANCE

according to Annex III of the Regulation (EU) No 305/2011

- | | |
|---|--|
| 1. Unique identification code of the product-type: | Bronya Aquablock NG |
| 2. Intended use: | Polymer waterproofing compound |
| 3. Manufacturer: | NPO «BRONYA» LLC, Russian Federation, 400005 Volgograd, Bataloinay street, 13A, |
| 4. Authorised representative: | The European organization |
| 5. System of assessment and verification of constancy of performance: | System 3 |
| 6. Standard: | CEN TS 1187:2012 |
| 7. Declared performances: | |

Tested parameters	Test Method	Result
Covering ignited, min:s	CEN TS 187:2012, Test 2	No visible ignition
Flames extinguished, min:s	CEN TS 187:2012, Test 2	3:03
Glowing ended, min:s	CEN TS 187:2012, Test 2	7:37
Length of damage in membrane, min:s	CEN TS 187:2012, Test 2	64
Length of damage in substrate, mm	CEN TS 187:2012, Test 2	0

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

17.09.2020
date

NPO «BRONYA» LLC CEO Boyarincev A.
name, surname and sign of the authorized person





DECLARATION OF PERFORMANCE
according to Annex III of the Regulation (EU) No 305/2011

No.

1. Unique identification code of the product-type: **Bronya Aquablock NG**
2. Intended use: **Polymer waterproofing compound**
3. Manufacturer: **NPO «BRONYA» LLC, Russian Federation, 400005, Volgograd, Bataloinay street, 13A,**
4. Authorised representative: **The European organization**
5. System of assessment and verification of constancy of performance: **System 3**
6. Standard: **CEN TS 1187:2012**

7. Declared performances:

Tested parameters	Test Method	Result
Covering ignited, min:s	CEN TS 187:2012, Test 2	No visible ignition
Flames extinguished, min:s	CEN TS 187:2012, Test 2	3:03
Glowing ended, min:s	CEN TS 187:2012, Test 2	7:37
Length of damage in membrane, min:s	CEN TS 187:2012, Test 2	64
Length of damage in substrate, mm	CEN TS 187:2012, Test 2	0

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

17.09.2020
date

NPO «BRONYA» LLC CEO Boyarincev A.
name, surname and sign of the authorized person



Исх.№ 3487

От 17.04.2020

Генеральному Директору ООО НПО «Броня»
Бояринцеву Александру Валерьевичу

Уважаемый Александр Валерьевич,

Подтверждаем, что в соответствии с п.3 Регламента ЕС №305/2011, применимого к строительной продукции, маркировка CE должна наноситься на всю строительную продукцию, для которой производитель составил декларацию характеристик качества на основании испытаний, проведенных в нотифицированной европейской лаборатории.

Вывод:

На основании протокола испытаний № EUFI29-19004510-T1, а также руководствуясь п.32 Регламента №305/2011, применимого к строительной продукции, ООО НПО «Броня» имеет право наносить на продукцию «Броня Акваблок (НГ)» маркировку CE.

Приложение №1 - согласованная в рамках договора № 2020-09-251899-VIVI-SC декларация соответствия.

Генеральный директор

ООО «СЕРКОНС» _____ Григорьев А.А.

