

Confirmation for TFI Report 20-000665-01

Test order Emission testing according to the French regulation on VOC "Décret no 2011-321" dated 23 March, 2011 (according to EN 16516, ISO 16000 series principles)

Customer IzAll
40 Avenue Foch
75016 Paris
FRANCE

Tested product Polymer Based Rendering and Plastering Mortar

Parameter	CAS no.	Result ¹ [µg/m³]	Requirements for class A [µg/m³]	Fulfilled
Formaldehyde	50-00-0	18	< 60	Yes
Acetaldehyde	75-07-0	< 2	< 300	Yes
Toluene	108-88-3	< 2	< 450	Yes
Tetrachloroethylene	127-18-4	< 2	< 350	Yes
Xylene	1330-20-7	< 2	< 300	Yes
1,2,4-Trimethylbenzene	95-63-6	< 2	< 1500	Yes
1,4-Dichlorobenzene	106-46-7	< 2	< 90	Yes
Ethylbenzene	100-41-4	< 2	< 1000	Yes
2-Butoxyethanol	111-76-2	< 2	< 1500	Yes
Styrene	100-42-5	< 2	< 350	Yes
CMR ²	-	< 2	< 2	Yes
TVOC [toluene equivalent acc. ISO 16000-6]	-	1296	< 1500	Yes

¹ Testing after 28 days

² according to French CMR Regulation (30 April 2009).

Classification according to the French regulation on VOC



The measurement results are evaluated without consideration of the measurement uncertainty with reference to compliance with limit values, unless otherwise specified by the test standard.

Aachen, 17 September 2020



Alföga

Dr. Andreas Zoëga
head of testing laboratory

S. Yildiz

Sezer Yildiz, M.Sc.
head of dept. measurement and chemical analysis

The present document is provided with an advanced electronic signature.

Traduzione in Italiano

Conferma per Rapporto TFI 20-000665-01

Ordine di prova

Test di emissione secondo il Regolamento francese sui
sui VOC "Décret no 2011 - 321" del 23 Marzo 2011
(secondo i principi della EN 16516, ISO 16000)

Cliente

IzAll
40 Avenue Foch
75016 Paris
FRANCE

Prodotto testato

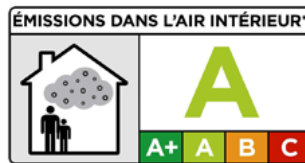
Malta per intonaci e intonaci a base polimerica

Parametri	CAS no.	Risultati ¹ [µg/m³]	Requisiti per la classe A [µg/m³]	Soddisfatto
Formaldeide	50-00-0	18	< 60	Si
Acetaldeide	75-07-0	< 2	< 300	Si
Toluene	108-88-3	< 2	< 450	Si
Tetracloroetilene	127-18-4	< 2	< 350	Si
Xilene	1330-20-7	< 2	< 300	Si
1,2,4-Trimetilbenzene	95-63-6	< 2	< 1500	Si
1,4-Diclorobenzene	106-46-7	< 2	< 90	Si
Etilbenzene	100-41-4	< 2	< 1000	Si
2-Butossietanolo	111-76-2	< 2	< 1500	Si
Stirene	100-42-5	< 2	< 350	Si
CMR ²	-	< 2	< 2	Si
TVOC [equivalente toluene sec. ISO 160006]	-	1296	< 1500	Si

¹ Test dopo 28 giorni

² secondo il regolamento CMR francese (30 Aprile 2009)

Classificazione secondo la normativa francese in materia VOC



I risultati della misurazione sono valutati senza considerare l'incertezza di misurazione con riferimento a rispetto dei valori limite, se non diversamente specificato dalla norma di prova.

Aquisgrana, 17 Settembre, 2020



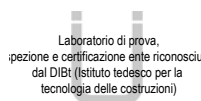
Dr. Andreas Zoëga
capo del laboratorio di prova

Sezer Yıldız, M.Sc.
capo del dipartimento misurazione e analisi chimica

Il presente documento è dotato di una firma elettronica avanzata.



Notified Body
No. 1658



TFI Aachen GmbH
Charlottenburger Allee 41
52068 Aachen · Germany
www.tfi-aachen.de

HRB 8157 Aachen
VAT No. DE209411312
Managing Director
Dr.-Ing. Bayram Aslan