

DIKJARAZZJONI TAL-PRESTAZZJONI

Nru. 0131-0017-DoP-2014-12

1. Kodiċi ta' identifikazzjoni uniku tat-tip tal-prodott:

C1 / 3C1

2. Numru tat-tip li jippermetti l-identifikazzjoni tal-prodott tal-kostruzzjoni:

C1 / 3C1

3. Użu maħsub:

Għata tal-art tal-polyvinyl chloride għal applikazzjoni fuq ġewwa skont l-istandard armonizzat EN 14041:2004

4. Isem u indirizz ta' kuntatt tal-manifattur:

TARKETT GDL SA, 2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler

5. Isem u indirizz ta' kuntatt tar-rappreżentant awtorizzat:

Mhux applikabbli

6. Sistemi ta' valutazzjoni u verifika tal-kostanza tal-prestazzjoni:

Sistema 3: Reazzjoni għal nirien

Sistema 4 : karatteristiċi oħrajn

7. Dikjarazzjoni tal-prestazzjoni dwar prodott tal-kostruzzjoni kopert bl-istandard armonizzat:

Reazzjoni għal nirien: CSTB, korp notifikat Nru 0679 wettaq u ħareġ ir-rapport tal-prova inizjali Nru RA10-0252 skont is-sistema 3

8. Dikjarazzjoni tal-prestazzjoni dwar prodott tal-kostruzzjoni li għalih inħarġet Valutazzjoni Teknika Ewropea:

Mhux applikabbli

9. Prestazzjoni ddikjarata:

Karatteristiċi essenzjali	Prestazzjoni	Speċifikazzjoni teknika armonizzata
A - Reazzjoni għal nirien	C _n -s1 mwaħħal fuq kwalunkwe bord magħmula mill-injam	EN 14041: 2004
B – Kontenut ta' pentachlorophenol	< 5 ppm	
C – Emissjoni ta' formaldehyde	E1	
D – Kemm jiflaħ għall-ilma	NPD	
E – Kemm jiżloq	DS	
F - Prestazzjoni antistatika	antistatiku	
G – Imġiba elettriċa	> 10 ⁹ Ω	
H – Reżistenza għas-sħana	Bejn wieħed u ieħor 0.05 m ² K/W	

10. Il-prestazzjoni tal-prodott identifikat fil-punti 1 u 2 hija konformi mal-prestazzjoni ddikjarata fil-punt 9.

Din id-dikjarazzjoni tal-prestazzjoni hija maħruġa taħt ir-responsabilità unika tal-manifattur identifikat fil-punt 4.

Iffirmat għal u f'isem il-manifattur minn:

Christophe D'Amico, Maniġer tal-impjant

Isem u kariga

Lentzweiler, Luxembourg 08-12-2014

Post u data tal-ħruġ

Firma



