



DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții

Numele produsului : Ceresit Ceretherm Wool Garage Nr. 00061

1. Cod unic de identificare al produsului: Ceresit Ceretherm Wool Garage
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut de fabricant:
Produsul este un sistem destinat termoizolării tavanelor, garajelor și subsolurilor cladirilor. Se poate aplica numai pe suport mineral, uscat
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului :
Henkel Polska Operations SP.Z.O.O., 02-672, Warszawa Ul., Domaniewska 41, Polonia,
5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat :
Henkel România srl, str Ionița Vornicu 1-7, 020325, Sector 2, București
6. Conformitatea este demonstrată având ca referință : Acordul Tehnic 016-04/1580-2016
7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat determinările : ICECON SA – Institutul de Cercetări pentru echipamente și Tehnologii în Construcții București, Șos. Pantelimon 266, sector 2, București.
8. Performanțele declarate
a) Ceresit CT 180, b) Ceresit CT 190

Criterii de performanță	Metoda de determinare	Nivel de referință	Performanțe
Aspect, culoare	vizual	Pulberi fără aglomerări, omogene	Pulberi fără aglomerări, omogene
Densitate	SR EN ISO 2811-1:2011	a), b) 1,5±10%	a) 1,5 b) 1,41
Aderența	SR EN ISO 4624:2003	La beton: -pe probe martor: ≥0,3 -după imersie în apă 24 ore: ≥0,2 -după 5 cicluri de căldură/umiditate și după 48 ore uscare în laborator: ≥0,3 La vată minerală: -pe probe martor: ≥0,1 la FASROCL L ≥0,02 la PAROC CGL 20cy	La beton: -pe probe martor: 0,32 -după imersie în apă 24 ore: ≥0,25 -după 5 cicluri de căldură/umiditate și după 48 ore uscare în laborator: : ≥ 0,31 La vată minerală: -pe probe martor: 0,12 la FASROCL L 0,02 la PAROC CGL 20cy
Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1+A1:2010	-	A1

Amorsa Ceresit CT 16

Criterii de performanță	Metoda de determinare	Nivel de referință	Performanțe
Aspect	vizual	dispersie pigmentată	corespunde
Densitate	SR EN ISO 2811-1: 2011	1,5 ÷ 1,6	1,58
Aderența la suport, din beton, după 28 zile, pe un suport din mortar de ciment a produsului CERESIT CT74	SR EN 4624: 2003	≥ 1	-Pe probe din mortar de ciment fără amorsă CERESIT CT16: 1,20 -Pe probe din mortar de ciment cu amorsă CERESIT CT16: 1,70
Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1+A1: 2010	-	F

Mortar mineral de finisare Ceresit CT 137

Criterii de performanță	Metoda de determinare	Nivel de referință	Performanțe
Aspect	-	Pulbere fără aglomerări, omogenă	Pulbere fără aglomerări, omogenă
Densitate	proc. prod.	1,47±10%	1,48
Aderența la suport	SR EN ISO 4624:2003	0,25	0,25
Coeficientul de permeabilitate la vapori, μ	SR EN 1015-19 :2003/A1:2006	≤ 55	55
Coeficient de conductivitate termică, λ ₁₀	SR EN 12667 :2002	max.0,76	0,76
Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1+A1: 2010	-	A1

Lamele din vată minerală bazaltică:

a) PAROCK CGL 20cy; b) CLT C1- KNAUF INSULATION; c) FASROCK L /CEILING ROCK-ROCKWOOL;

d) ISOVER NF 333

Criterii de performanta	Metoda de determinare	Nivel de referinta	Performante
Lungime x lățime	SR EN 13467:2002	a) 1200 x 200 b) 1200 x 200 c) 1200 x 200 d) 1000 x 333	a) 1200 x 200 b) 1200 x 200 c) 1200 x 200 d) 1000 x 333
Grosime	SR EN 13467:2002	a) 50....200 b) 50....150 c) 40....160 d) 20....240	a) 50....200 b) 50....150 c) 40....160 d) 20....240
Toleranțe la grosime	SR EN 3162+A1:2015	-1....+3 (T5)	-1....+3
Conductivitate termică, λ_{10}	SR EN 12667:2002	a) 0,037 b) 0,040 c) 0,042 d) 0,041	a) 0,037 b) 0,040 c) 0,042 d) 0,041
Absorbția de apă de scurtă durată, prin imersie totală WS	SR EN 1609:2013	≤ 1	1
Absorbția de apă de lungă durată prin imersie totală, WL(P)	SR EN 12087:2013	≤ 3	3
Transmisia vaporilor de apă Factorul de rezistență la difuzia vaporilor de apă, μ (declarat)	SR EN 13469:2013 SR EN 13162+A1:2015	a) 1,0 b) 3,3 c) 1,0 d) 1,0	a) 1,0 b) 3,3 c) 1,0 d) 1,0
Efortul la compresiune, deformație 10% (σ_{10})	SR EN 826:2013	a) min.20 b) min.40 c) min. 40 d) min.30	a) 20 b) 40 c) 40 d) 30
Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe, TR (în cond. uscate)	SR EN 1607:2013	a) min.20 b) min.80 c) min. 80 d) min. 80	a) 20 b) 80 c) 80 d) 80
Stabilitate dimensională, DS(TH)	SR EN 1604:2013	≤ 1	≤ 1
Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1+A1:2010	A1	A1

Criterii de performanță pe ansamblul elementelor componente ale procedurii "Ceresit Ceretherm Wool Garage"

Criterii de performanta	Metoda de determinare	Nivel de referinta	Performante
Aderența între elementele componente	SR EN ISO 4624:2003	a) $\geq 0,1$ (cu lamele FASROCL L) b) $\geq 0,02$ (cu lamele PAROC CGL 20cy)	a) 0,12 b) 0,02
Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1+A1:2010	-	A1

Această declarație este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4 . Semnată pentru și în numele fabricantului de către

Aurora Dragolici
QC Manager Romania
(numele și funcția)

(semnătura)

Emilia Duta
AC PD EE South Manager
(numele și funcția)

(semnătura)

Bucuresti, 20.06.2017
(locul și data emiterii)