



Brand of lasselsberggroup

Declarație de performanță nr: D 13 01

- Cod unic de identificare produs:** Dxxxxxxx cu excepția mozaicurilor (DDP06xxx, DDMxxxx, DDR06xxx), elementelor fasonate (DSAxxxx, DSKxxxx, DCExxxx, DCFxxxx, DDPxxxx, DDRSNxxx, DSAS4xxx) și elementelor pentru trepte (DCPxxxx, DCVxxxx, DCPSExxx).
Tipul, seria sau un alt cod de identificare a produsului permițând identificarea univocă produsului: element de placare ceramic cu grad de absorbție $E \leq 0,5\%$ - toate seriile specificate în catalogul fabricantului cu număr de catalog.
- Utilizarea proiectată:** Grupa de produse reprezintă elemente glazurate de placare, destinate finisării podelelor în interior și exterior și a pereților în spațiile care pot fi expuse la acțiunea gerului și la solicitările mecanice mai mari, având în vedere caracteristicile specifice ale fiecărui produs. Gama coloristică a produselor este variată, cu diferite tipuri de decoruri cu varierea naturală a nuanțelor, care sunt marcate pe ambalajul produsului în coloana "Nuanță". Înaintea instalării produsului trebuie ținut cont de instrucțiunile menționate pe ambalaje și în instrucțiunile atașate sau în catalogul tehnic al fabricantului (<https://www.rako.cz/cs/pro-odborniky>). Trebuie respectate regulile pentru utilizarea chimiei de construcții specificate în instrucțiunile aferente.
- Fabricant:** LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň-Jižní Předměstí (nr. de identificare: 25238078) Republica Cehă, Telefon: +420 800 303 333, Fax: +420 378021 119, e-mail: info@rako.cz
- Reprezentantul împuternici:** nu este
- Sistemul de evaluare și verificare a stabilității caracteristicilor produselor de construcții:** sistemul 4 (potrivit Regulamentului (UE) nr.305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9. 3. 2011 și anexele V, punctul 1.5 din data de 27.5.2014).
- Vezi declarația privind caracteristicile referitoare la produsele de construcții la care se referă norma armonizată EN 14 411: 2012: denumirea și numărul persoanei notificate: nu este relevant.
- Caracteristicile declarate specificate în declarație sunt valabile pentru toate clasele de calitate:

Tabel nr. 1: Caracteristicile declarate ale produsului

Caracteristicile de bază	Performanță	Specificația tehnică armonizată
Reacția la foc	Clasa A1 _{fl} /A1	fără testare (hotărârea 96/603 CEE)
Forța de rupere	≥ 1300 N	EN 14 411:2012
Anti-derapare	NPD*	
Durabilitate pentru: - utilizare în interior - utilizare în exterior: înghețare - dezghețare	rezistă rezistă	
Rezistență la șoc termic	rezistă	
Aderență	- cu adezivi de ciment de tipul C2: $\geq 1,0$ N/mm ²	
Eliberarea substanțelor periculoase -eliberarea cadmiului -eliberarea plumbului	max. 0,07 mg/dm ² max. 0,8 mg/dm ²	EN 14 411:2012
Evaluarea conținutului de radio nuclizi naturali	index max. a activității masice 1,0	Legea nr.263/2016 Culegere și Ordinul de implementare nr. 422/2016 Culegere art.102 varianta în vigoare

* No Performance Determined – NPD (nicio caracteristică nu este determinată)

Produsele îndeplinesc cerințele privind conținutul de radio nuclizi naturali în sensul Ordinului nr. 422/2016 Culegere varianta în vigoare. Produsele îndeplinesc și cerințele privind extracția Cd, Pb în sensul EN 14 411: 2012 pot fi utilizate pe plăcile de lucru și pe suprafața pereților, pe care se prepară produsele alimentare și pe acelea pe care alimentele ar putea intra în contact direct cu suprafața glazurată a elementului de placare.

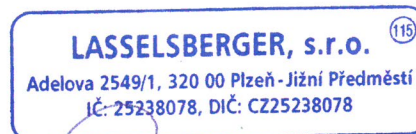


Brand of lasselsberggroup

8. Documentația tehnică aferentă și/sau documentația tehnică specifică:

Prezenta declarație privind caracteristicile se emite, potrivit Regulamentului (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului menționat mai sus. Caracteristicile produsului menționat mai sus sunt conforme cu ansamblul caracteristicilor declarate. Potrivit Regulamentului REACH nr. 1907/2006, elementele ceramice de placare prezintă un obiect din care nu se eliberează niciun fel de substanțe chimice.

Semnat pentru producător și în numele lui:
10. 11. 2020 în Plzeň
Înlocuiește ediția din data de 01.11.2019



Ing. Zuzana Fajfrová, Managerul calității

Informații suplimentare despre produse:

1. Sarcina de rupere conform standardului ČSN EN ISO 10545-4

≥1500 N pentru toate dimensiunile de elemente ceramice glazurate de placare

≥11000 N pentru Dxx66xxx

2. Valorile caracteristicilor antiderapante ale elementelor ceramice de placare aliate glazurate potrivit CEN/TS 16165:

Denumirea metodei	Coeficientul de fricțiune		DIN 51 130	DIN 51 097
	μ la uscat	μ la umed		
Tipul de suprafață potrivit seriei și codului de identificare produs			R	(A, B, C)
Base DAKxxxxx, Tess DAA44xxx,	≥0,5	≥0,3	R9	A
Alba DARxxxxx, Board DDPSExxx, Trend DDPSExxx, Cemento DDPSExxx, Travertin DARxx03x, Stones DAKxxxxx, Limestone DARSUxxx,	≥0,6	≥0,5	R10	A
Cemento DAGxxxxx, Stones DAGxxxxx,	≥0,7	≥0,6	R11	C
Quarzit Outdoor, Saloon Outdoor, Rebel Outdoor,	≥0,7	≥0,6	R11	B
Alba Lap. DAPxxxxx, Alba DDPSExxx, Cemento DAKxxxxx, Clay DARxx6xx,DDVSExxx,Concept DAAxxxxx, Defile DAAxx36x, Defile lappato DAPxxxxx, Sandstone Plus Lappato DAPxxxxx, Sandy DAKxxxxx, Stones Lappato DAPxxxxx, DECO Dxxxxxxx, Unistone DAxxxxxx,	≥0,6	≥0,5	R9	NPD*
Golem DAKxxxxx, Pietra di Mare,	≥0,6	≥0,3	R9	NPD*
Base DAR12xxx, Cemento DARxxxxx, Extra Dxxxxxxx, Stones DARxxxxx, Sandy DARxxxxx,DDPSExxx, Unistone DAR12xxx, DAR1Dxxx, Stones DARxxxxx, DDPSExxx, Base DARxxxxx, Trend DAK12xxx, Rebel DAK12xxx, Betonico DAKxxxxx, Linka DAxxxxxxx, Porfido DASxxxxx,	≥0,6	≥0,5	R10	B
Board DAKxxxxx, Garda DAA3Bxxx, Random DAKxxxxx, Era DAR3Bxxx, Form Dxx3Bxxx, Form dekor DDP3Bxxx, Golem DDPxxxxx, Sandstone Plus DAKxx27x, Trend DAKxxxxx, Faro DARSUxxx, Como Dxx3Bxxx, Fashion DAKSExxx, Rebel DAxxxxxx, Saloon DAKxxxxx,	≥0,6	≥0,5	R9	A
Geo DARxx31x,	≥0,7	≥0,5	R10	A
Pietra, DARxx6xx, DDVSExxx,	≥0,6	≥0,5	R10	A
Pietra DDPSExxx, Geo DDP44xxx, Pebbles DAR3Bxxx,	≥0,7	≥0,6	R10	B
Quarzit Dxxxxxxx, Limestone DAKxxxxx, Blend DAK63xxx, Blend DAA44xxx,	≥0,5	≥0,5	R9	A
Quarzit DARxxxxx, Rebel DAK12xxx,	≥0,5	≥0,5	R10	B
Siena DDPxxxxx,	≥0,6	≥0,4	R9	A
Sidney DAA4412x, Siena DARxxxxx, Spirit DAK44xxx,	≥0,6	≥0,4	R9	NPD*
Unistone DAR63xxx, DARSExxx, DAR3Bxxx, DAR26xxx, DDPSExxx,	≥0,6	≥0,5	R10	A
Via DARxxxxx, Via dekor DDVT8xxx.	≥0,6	≥0,5	R9	A

* No Performance Determined – NPD (nicio caracteristică nu este determinată)