

Declarația de Performanță

Cod unic de identificare al produsului-tipului de produs:

	TEKASIL SANITAR ACETAT Reference number: 89374444A
---	--

Revizuire: 01 30/05/2014

În concordanță cu CPR, (Ordonanța privind produsele de construcție),
Ordonanța (EU) N°305/2011

în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:

- EN 15651-1:2012 : Tip F: EXT-INT-CC; 20LM
- EN 15651-2:2012 : Tip G-CC; 20LM
- EN 15651-3:2012 : Tip S; S1

Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

- Izolant pentru fațade cu aplicare la interior și exterior, destinate utilizării într-un climat rece.
- Izolant folosit ca sigilant în industria ferestrelor, destinate utilizării în climat rece.
- Izolant pentru rosturi în spații sanitare.

Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum sunt prevăzute în Anexa V:

- Sistemul 3
- Sistemul 3: pentru reacția la foc

Numele și adresa de contact ale producătorului cum este stipulat la
Articolul 11(5): TKK d.o.o., Srpenica 1, 5224 Srpenica

Organul notificat: ZAG, NB 1404 a efectuat Determinarea Tipului de produs
în cadrul sistemului 3.

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificația tehnică armonizată	
TIP F: EXT-INT			
Reacția la foc	Clasa E	EN 15651-1	
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru mediu	NPD		
Etanșeitate la apă și etanșeitate la aer			
Rezistența la scurgere	≤ 3 mm		
Pierdere de volum	≤ 45 %		
Aderența/coeziune prelungită și menținută după imersiunea în apă	NF		
Revenirea elastică	≥ 60 %		
Proprietăți la tracțiune, modulul secant la 23°C	≤ 0,4 MPa		
Proprietăți la tracțiune, modulul secant la -20°C	≤ 0,6 MPa		
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută	NF		
Aderența/coeziune la variația de temperatură	NF		
Durabilitate	A trecut testul		
TIP F: EXT-INT-CC			
Proprietăți la tracțiune, modulul secant	≤ 0,9 MPa		
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută	NF		
TIP G			
Reacția la foc	Clasa E	EN 15651-2	
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru mediu	NPD		
Etanșeitate la apă și etanșeitate la aer			
Rezistența la scurgere	≤ 3 mm		
Pierdere de volum	≤ 40 %		
Revenirea elastică	≥ 40 %		
Proprietăți la tracțiune, modulul secant la 23°C	≤ 0,4 MPa		
Proprietăți la tracțiune, modulul secant la -20°C	≤ 0,6 MPa		
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută	NF		
Aderența/coeziune la variația de temperatură	NF		
Aderența/coeziune prelungită și menținută după imersiunea în apă	NF		

Aderența/coeziune după expunere la căldură, apă și lumină artificială	NF	EN 15651-3
Rezistența la compresiune	0,44 MPa	
Durabilitate	A trecut testul	
TIP G-CC		
Proprietăți la tracțiune, modulul secant	$\leq 0,9$ MPa	
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută	NF	
TIP S		
Reacția la foc	Clasa E	
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru mediu	NPD	
Etanșeitare la apă și etanșeitare la aer		
Rezistența la scurgere	≤ 5 mm	
Pierdere de volum	≤ 55 %	
Aderența/coeziune după imersiunea în apă	≥ 25 %	
Dezvoltare microbiologică	0	
Durabilitate	A trecut testul	

Condiționat: metoda A

Substrat: aluminiu, sticlă

" Performanța acestui produs este în conformitate cu performanța declarată. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului. "

Semnat din partea producătorului de către:


Marko Štrukelj,
 product manager

Srpenica, 30.05.2014