

Nr:	100144891					
1. Cod unic de identificare al produsului-tip:	TPR-L-6,3					
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4):	A se vedea eticheta produsului					
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:	Fixarea sistemelor de etanșare la apă					
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):	SFS intec AG, FasteningSystems, Rosenbergsaustrasse 10, 9435 Heerbrugg, Switzerland					
5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2):	Nu prezintă relevanță					
6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:	2+					
7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Numele și numărul de identificare al organismului notificat:</li> <li>• Sisteme de evaluare/verificare a constanței performanțelor:</li> <li>• Declarație de conformitate pentru controlul în fabrică al producției:</li> </ul>						
8. În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• denumirea și numărul de identificare al organismului de evaluare tehnică, dacă este relevant:</li> <li>• Specificația tehnică armonizată:</li> <li>• Evaluarea/autorizarea tehnică europeană:</li> <li>• Sisteme de evaluare/verificare a constanței performanțelor:</li> <li>• certificatul de conformitate rezultat în urma controlului din fabrică al producției:</li> </ul>	Deutsches Institut für Bautechnik  ETAG 006 ETA-08/0262  Karlsruher Institut für Technologie, 2+ 0769-CPD-123340					
9. Performanța declarată						
Caracteristici esențiale	Performanța	Specificația tehnică armonizată				
Vezi ETA-08/0262	Vezi ETA-08/0262	Vezi ETA-08/0262				
10. Ecologie, sănătate și informații privind siguranța  <p>În conformitate cu art. 31 din Regulamentul CE Nr. 1907/2006 (REACH) nu este necesară o fișă tehnică de securitate pentru punerea pe piață și aducerea în circulație sau utilizarea acestui articol. Dacă articolul se utilizează în modul prevăzut și eliminarea deșeurilor (îndepărtare sau valorificare) se face conform legislației în vigoare, mediul înconjurător nu este afectat.</p> <p>Acest articol nu conține substanțe care ar putea fi puse în libertate în condiții normale sau condiții de utilizare previzionate. Din acest motiv, în sensul prevederilor art. 7 alineatul 1 din Regulament nu există nicio cerință de înregistrare pentru substanțele conținute de acest articol. În baza cunoștințelor noastre actuale acest articol nu conține SVHC (substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită) în concentrații mai mari de 0,1% procente de greutate, în conformitate cu lista substanțelor candidate a Agenției Europene pentru Produse Chimice (ECHA).</p>						
11. Declarație Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9 Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4 Semnată pentru și în numele fabricantului de către:  <table border="0"> <tr> <td>Walter Hämmerle Manager de produs</td> <td>Kurt Blum Șef de departament</td> </tr> <tr> <td colspan="2">locul și data emiterii: Heerbrugg, 14.06.2013</td> </tr> </table>			Walter Hämmerle Manager de produs	Kurt Blum Șef de departament	locul și data emiterii: Heerbrugg, 14.06.2013	
Walter Hämmerle Manager de produs	Kurt Blum Șef de departament					
locul și data emiterii: Heerbrugg, 14.06.2013						

Documentul original a fost redactat în limba germană, versiunile în alte limbi derivă din acest document original.

Nr:	100144795					
1. Cod unic de identificare al produsului-tip:	R45					
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4):	A se vedea eticheta produsului					
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:	Fixarea sistemelor de etanșare la apă					
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):	SFS intec AG, FasteningSystems, Rosenbergsaustrasse 10, 9435 Heerbrugg, Switzerland					
5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2):	Nu prezintă relevanță					
6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:	2+					
7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Numele și numărul de identificare al organismului notificat:</li> <li>• Sisteme de evaluare/verificare a constanței performanțelor:</li> <li>• Declarație de conformitate pentru controlul în fabrică al producției:</li> </ul>						
8. În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• denumirea și numărul de identificare al organismului de evaluare tehnică, dacă este relevant:</li> <li>• Specificația tehnică armonizată:</li> <li>• Evaluarea/autorizarea tehnică europeană:</li> <li>• Sisteme de evaluare/verificare a constanței performanțelor:</li> <li>• certificatul de conformitate rezultat în urma controlului din fabrică al producției:</li> </ul>	Deutsches Institut für Bautechnik  ETAG 006 ETA-08/0262  Karlsruher Institut für Technologie, 2+  0769-CPD-123340					
9. Performanța declarată						
Caracteristici esențiale	Performanța	Specificația tehnică armonizată				
Vezi ETA-08/0262	Vezi ETA-08/0262	Vezi ETA-08/0262				
10. Ecologie, sănătate și informații privind siguranța  <p>În conformitate cu art. 31 din Regulamentul CE Nr. 1907/2006 (REACH) nu este necesară o fișă tehnică de securitate pentru punerea pe piață și aducerea în circulație sau utilizarea acestui articol. Dacă articolul se utilizează în modul prevăzut și eliminarea deșeurilor (îndepărtare sau valorificare) se face conform legislației în vigoare, mediul înconjurător nu este afectat.</p> <p>Acest articol nu conține substanțe care ar putea fi puse în libertate în condiții normale sau condiții de utilizare previzionate. Din acest motiv, în sensul prevederilor art. 7 alineatul 1 din Regulament nu există nicio cerință de înregistrare pentru substanțele conținute de acest articol. În baza cunoștințelor noastre actuale acest articol nu conține SVHC (substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită) în concentrații mai mari de 0,1% procente de greutate, în conformitate cu lista substanțelor candidate a Agenției Europene pentru Produse Chimice (ECHA).</p>						
11. Declarație Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9 Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4 Semnată pentru și în numele fabricantului de către:  <table border="0"> <tr> <td>Walter Hämmerle Manager de produs</td> <td>Kurt Blum Șef de departament</td> </tr> <tr> <td colspan="2">locul și data emiterii: Heerbrugg, 14.06.2013</td> </tr> </table>			Walter Hämmerle Manager de produs	Kurt Blum Șef de departament	locul și data emiterii: Heerbrugg, 14.06.2013	
Walter Hämmerle Manager de produs	Kurt Blum Șef de departament					
locul și data emiterii: Heerbrugg, 14.06.2013						

Documentul original a fost redactat în limba germană, versiunile în alte limbi derivă din acest document original.