





DÉCLARATION DES PERFORMANCES

En conformité avec le règlement de l'UE (Union européenne): n ° 305/2011 (Règlement sur la construction du produit - CPR)

Déclaration des Performances-Nr. UH00070/UH00071/UH00072

1. Code d'identification unique du produit type:

UHU LIQUID RUBBER BU 2,5L*1 DEFR

- 2. Usage(s) prévu(s):
 - Produits et systèmes convenant pour la protection et la réparation de structures en béton. produits de protection superficielle pour le béton enduits, protection contre les infiltrations
 - Revêtements bitumeux épais modifiés au polymère (PMBC), pour rendre étanche à l'eau des structures souterraines
 - Produit imperméable à l'eau appliqué sous forme liquide et convenant pour les installations extérieures sur les murs et les sols, sous les carrelages en céramique (collés à l'aide de colle C2 suivant la norme EN 12004)
- 3. Fabricant:

UHU GmbH & Co. KG, Herrmannstraße 7, D-77815 Bühl/Baden, Germany

Mandataire:

J.P.M. Klerks, Dr. A.F. Philipsstraat 9, NL - 4462 EW Goes, Netherlands

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Système 3, 4

6. Norme harmonisée: EN 1504-2: 2004 / EN 14891 : 2012

Organisme(s) notifié(s): Non applicable

Norme harmonisée: EN 15814: 2011+A2:2014, CB2, W2B, C2B

Organisme(s) notifié(s): KIWA GmbH Polymer Institut (1119)

www.uhu.com 1/3





7001044 - UHU LIQUID RUBBER BU 2,5L*1 DEFR

7. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Class E	EN 1504-2: 2004
Libération de substances dangereuses	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau (m)	Class III	
Perméabilité au CO ₂	NPD	
Absorption d'eau capillaire et perméabilité à l'eau liquide < kg/m² x h 0,5) >	< 0.1	
Test d'adhérence par arrachage - valeur moyenne (Mpa) - valeur unique la plus basse (Mpa)	≥ 0.8 ≥ 0.5	

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Class E	EN 15814: 2011+A2:2014
Libération de substances dangereuses	NPD	
Capacité de pontage de fissures	CB2	
Résistance à la pluie	R3	
Résistance à l'eau	1	
Flexibilité à basse température	No Cracks	
Stabilité dimensionnelle à température élevée	No Sliding	
Étanchéité à l'eau	W2B	
Résistance à la compression	C2B	

www.uhu.com 2/3





7001044 - UHU LIQUID RUBBER BU 2,5L*1 DEFR

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Prise initiale	≥ 0.5 N/mm ²	EN 14891: 2012
Résistance de la prise initiale à l'action de l'eau	≥ 0.5 N/mm ²	
Résistance de la prise initiale à l'action du climat/du vieillissement à la chaleur	≥ 0.5 N/mm ²	
Résistance de la prise initiale au contact d'eau de chaux	≥ 0.5 N/mm ²	
Résistance de la prise initiale au contact d'eau chlorée	≥ 0.5 N/mm ²	
Résistance de la prise initiale au gel et aux cycles de gel/dégel	≥ 0.5 N/mm ²	
Étanchéité à l'eau	Pas de pénétration	
Capacité de pontage de fissures	≥ 0.75 N/mm ²	
Prise initiale	NPD	

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

J.P.M. Klerks

Manager Reseach & Development

Goes, 9. Januar 2020

www.uhu.com 3/3